

n. 2

CO

Hi-Fi

mymero 110

Publications errors spect to abs, sould be to 1 Television 1979

L. 1.000



Y2001 HP



LINEARE PER DECAMETRICHE

BBE - P.O. BOX 227 - 13051 BIELLA - TELEF. 015-34740 - VIA NOVARA, 2





Garanzia e Assistenza: SRTEL - Modena





PER VALORIZZARE ED AUMENTARE LA POTENZA **DEL VOSTRO** TRASMETTITORE

Antenne di qualità ZODIAC per tutte le bande di frequenza di uso mobile e fisso Richiedete catalogo



NT/4440-00 NT/4450-00 IN VENDITA PRESSO TUTTE LE SEDI febbraio 1976



220 V c.a.

220 V c.a.

a FASANO: Via Roma, 101

comunicato stampa

comunica che la tanto attesa

Bologna 5 dioamatori U ercato 0 Mostr

data a rimandata elettronica Ente viene cd rivista a Ö 0 dalla a Φ 9 Ō Φ Φ egione 0 svolgersi ciazi $\overline{\mathcal{L}}$ 0 S α dovuto dall dalla atrocinata patrocina Bologna, avrebbe σ

duelle 2 Φ rivista questa Ö agine Q sulle nuovi dato Φ sistemazion verr per da destinarsi 'appuntamer arsi des

l'organizzatore

più note del settore.



di questo numero

di qu	esto numero
pagina	nominativo
202	A.E.C.
340-341	A.E.S.
. 203 196-197	ALPHA ELETTRONICA Az
1ª copertina	BBE
207	BBE
200	CALETTI
336-337	CAMPIONE ELECTRONICA ELCA SAS
201	CASSINELLI C.E.E.
368 381	CENTRO ELETTRONICO BISCOSSI
283	C.I.E.
205-380	C.T.E.
206-365	DE CAROLIS
210	DERICA ELETTRONICA
219 211	DOLEATTO Earth
372	ELCO ELETTRONICA
290	ELECTROMEC
347	ELETTRONICA BIANCHI
212-213-214-215	ELETTRONICA CORNO
374	ELETTRONICA LABRONICA Elettro nord Italiana
376-377 198	ELT ELETTRONICA
383	EMC
361	EPM
355-375	ESCO
364-373	EURASIATICA Fantini
235-343-344-345 371	GENERAL ELEKTRONENRÖHREN
193-346-351	G.B.C.
353	HANDIC
360	KIT COLOR
221	KIT COMPEL
366 267	IST Lart
365	LARIR
384	LEMM
339	LRR ELETTRONICA
216-217	MAESTRI
362-363 218-342-359	MAGNUM ELECTRONIC Marcucci
348	MARINE PAN SERVICE
367-370	MELCHIONI
222	MISELCO
358	MOELLER
379 338	MONTAGNANI MRM
199-255-382	NOVA
3ª e 4ª copertina	NOV.EL
350	P.G. ELECTRONICS
204	QUECK
354 357	RADIO RADUNO PRIMAVERA Radio surplus elettronica
357 356	SAET
2ª copertina	SIRTEL
208-209	STE
321	THYRJSTOR
261	TODARO e KOWALSKY Vecchietti
352 349	VI.EL.
220-221	WILBIKIT
070	TETA

ZETAGI ELETTRONICA

378

369

ZETA

cq elettronica
Sommario



(disegni di G. Magagnoli)



febbraio 1976



Cassette per esperimenti e montaggi elettronici:

- 1 17 x 8 x 14 **L. 5.000**
- 2 20 x 10 x 20 L. 6.500
- 3 25 x 11 x 20 L. 7.500

	SCR	
	TIPO	LIRE
	1 A 100 V	500
	1.5 A 100 V	600
	1,5 A 200 V	700
	2.2 A 200 V	850
	3,3 A 400 V	950
	8 A 100 V	950
٠	8 A 200 V	1.050
	8 A 300 V	1.200
	6.5 A 400 V	1.400
	8 A 400 V	1.500
	6,5 A 600 V	1.600
	8 A 600 V	1.800
	10 A 400 V	1.700
	10 A 600 V	1.900
	10 A 800 V	2.500
	25 A 400 V	4.800
	25 A 600 V	6.300
	35 A 600 V	7.000
	50 A 500 V	9.000
	90 A 600 V	29.000
	120 A 600 V	46.000
	240 A 1000 V	64.000
	340 A 400 V	54.000
	340 A 600 V -	65.000

DIAC LIRE TIPO da 400 V

ZENER	
TIPO da 400 mW da 1 W da 4 W da 10 W	220 300 600 1.100

	TRI	AG
)		
400	V	

IKIAG	
TIPO	LIRE
1 A 400 V	800
4.5 A 400 V	1.500
6.5 A 400 V	1.500
6 A 600 V	1.800
10 A 400 V	1.600
10 A 500 V	1.800
10 A 600 V	2.200
15 A 400 V	3.100
15 A 600 V	3.600
25 A 400 V	14,000
25 A 600 V	15.500
40 A 400 V	34.000
40 A 600 V	39.000
. 100 A 600 V	55.000
100 A 800 V	60,000
100 A 1000 V	68.000

196

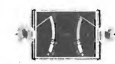
Penne per la preparazione dei circuiti stampati L. 3.300

KIT per la preparazione di circuiti stampati col metodo della fotoincisione (1 flacone fotoresit)

(1 flacone di developer + istruzioni per l'uso) L. 9.000

KIT per la preparazione dei circuiti stampati comprensivo di:

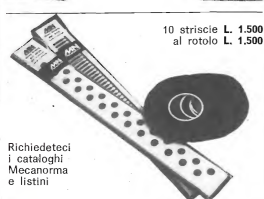
- 4 piastre laminato fenolico
- 1 inchiostro protettivo autosaldante con contagocce
- 500 cc acido concentrato 1 pennino da normografo
- 1 portapenne in plastica per detto istruzioni L. 3.000 allegate per l'uso



Indicatore di livello per apparecchi stereofonici

L. 3.500





NE555

Temporizzazione da pochi µ secondi ad ore -Funziona da monostabile e da astabile Duty cycle regolabile Corrente di uscita 200 mA (fornita o assorbita) Stabilità 0.005% x °C Uscita normalmente alta o normalmente bassa Alimentazione + 4,5 V ÷ + 18 V I = 6 mA max (esclusa l'uscita)L. 1,200

Spedizioni contrassegno Spese trasporto a carico del destinatario NON DISPONIAMO DI CATALOGO

CIRCUITI INTEGRATI

	-		
SN7400	320	SN74H30	600
SN7401	500	SN74H40	600
SN7402	320	SN74H50	600
SN7403	500	SN74H51	600
SN7404	500	SN74H106	600
SN7405	500	SN75108	1.200
SN7406	800	SN75451	1.200
SN7409	500	SN75154	1,200
SN7410	320	SN75453	1.200
SN7413	800	SN75110	1.200
SN7420	320	SN75361	1.200
SN7430	320	T101	600
SN7440	500	T102	500
SN7441	1.100	T112	400
SN7442	1.450	T115	300
SN7447	1.700	T118	500
SN7448	1.700	T150	1.200
SN7450	500	T163	2.500
SN7451	450	920	450
SN7470	1.000	945	450
SN7472	900	948	450
SN7473	1.100	9099 o 158	
SN7474	1.000	931	450
SN7475	1.100	942	450
SN7476	1.000	944	450
SN7486	1.800	945	450
SN7490	1.000	9001	1.000
SN7492	1.100	9002	530
SN7493	1.200	9005	530
SN7494	1.200	9004	530
SN7496	2.000	9007	530
SN74103	800	9014	810
SN74105	900	4102	3.000
SN74121	800	9300	2.350
SN74123	1.350	9306	3.000
SN74154	4.000	9308	3.500
SN74166	2.300	9309	1.800
SN74167	2.300	9311	3.650
SN74174	4.000	9312	1.780
SN74191	2.500	9368	3.000
SN74192	2.200	9601	1.60
SN74193	2.500	9602	2,200
SN74194	3,200	L115	1.200
SN74198	3.200	L709	700
SN74H00	600	L710	1.000
SN74H01	600	L711	1.200
SN74H04	600	L723	1.003
SN74H04	600	L747	2.000
SN74H05	600	L748	800
SN74H10	600	LM311	2.000
SN74H10	600	Dopp. 741	1.000
311/4[120	000	Борр. 741	1.000

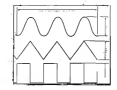
FLY110 rosso FLY310 verde FLY450 giallo	L. L.	40D 700
FLY450 giallo	L.	700

LM3900	L.	1.400
Zn414	L.	2.800

VASTO ASSORTIMENTO di: transistor, circuiti MOS, condensatori, resistenze, valvole, manopole, potentrimmer, potenziometri, ziometri, multigiri, trimmer potenziometrici, trasformatori. Richiedeteci preventivi.

cq elettronica

- via Varesina 205 - 20156 MILANO - 2 02-3086931



Generatore di Funzioni 8038

da 0,001 Hz ad oltre 1 MHz triangolare. (sul piedino 3) dist. C.O 1 % quadra (sul piedino 9) Duty cycle 2 % ÷ 98% sinusoidale (sul piedino 2) dist. 1 %

Freq. sweep, controllato in tensione (sul piedino 9) 1:1000 Componenti esterni

necessari: Vmin. 10 V÷Vmax. 30 V. 4 resistenze ed un condensatore

L. 4.500

OFFERTA SPECIALE VALVOLE A L. 500 cad.

6 TD, 31 6 TP.13/ECC.85 6 TD. 32 6 TP.17/ECF.805 6 P 9/EF.184 6 P8/EF.183 6 P.6/EF.80 6 TP.6/ECL.82 6 TP 5 6 TP 4 6 FT.1 6 TP.16/ECF.802 6 AV.6/6P2 4 T2/PC.86 9 TP.1/PCF.82 12 AV.6/12 P2 9 TD.35/PABC.80 ECL. 84 6 CB6/6P4 6 T.24 6 T.27/6 B 27 50 R.4 HCH.81/12E4 6 T.26/ECC.85 6 E 4/6AJ8/ECH.81 25 E2 17 F 6 6 P 10/EL.95 6 TP.15/ECF.80 35 B5/35F4 15/P7/PCL.84 6 TD:35/EABC.80

Microspia a modulazione di frequenza con gamma di emissione da 80 ÷ 110 Mz. L'eccellente rendimento e la lunga autonomia, con le ridottissime dimensioni fanno in modo che se nascosto opportunamente può captare e trasmettere qualsiasi suono o voce.

L. 6.500

ATTENZIONE!

1 pacco GIGANTE materiale Surplus Kg. 1 a sole **L. 2.000** (duemila)

FREQUENZIMETRO, CRONOMETRO E MISURATORE di periodo digitale

Questo nostro schema di semplicissima realizzazione, vi permetterà di realizzare su un'unica piastra dalle dimensioni di soli cm. 17 x 20 un ottimo strumento che oggi giorno non può certo mancare sul banco dell'obbista o sul tavolo del radioamatore. Nel realizzare questo progetto, abbiamo cercato di costruire un apparecchio completo, ma nello stesso tempo alla portata di tutti: sia come difficoltà pratiche che come costi. CARATTERISTICHE TECNICHE

- · Oscillatore base tempi controllato a quarzo da 1 MHz.
- Misurazione continua da 0 a più di 30 MHz senza nessuna commut. esterna.
- A richiesta forniamo nostra scheda con divisore da 320 MHz.
- · Indicazione con 6 cifre più indicatore a diodo Led di Over Range. · Circuito di display variabile con visua-
- lizzazione a diodo Led. · 2 ingressi start stop per comando cro-
- nometro con impulsi esterni. · Alta sensibilità di ingresso su tutte le
- frequenze. Punto decimale per la lettura MHz KHz
- HZ SEC. e US ad impostazione autom. In scatola di montaggio L. 85.000 completa di schemi

Cavo RG8	L.	450
Cavo RG58	L.	150
Ampolle reed	L.	300

OCCASIONISSIMA!!

Busta contenente 25 resistenze ad alto wattaggio da 2 - 20 W Transistor recuperati buoni, controllati Confezione da 100 (cento) transistor L. 1.000 Ventilatori centrifughi con diametro mm 55 utilissimi per raffreddare apparecchiature elettroniche L. 6.000 Cloruro ferrico dose da un litro L. 250 Confezione manopole grandi 10 pz. L. 1.000 Confezione manopole piccole 10 pz. **L. 400**

OFFERTE RESISTENZE - TRIMMER - CONDENSATORI

Busta	100	resistenze miste	Ĺ.	500
Busta	10	trimmer misti	L.	600
Busta	100	condensatori pF	L.	1.500
Busta	30	potenziometri doppi e	e semplici	e con
interru	ıttor	e	L.	2.200



Orologio digitale in kit

completo di scatola, trasformatore circuito stampato e tutto l'occorrente

al prezzo di L. 40.000

VASTO ASSORTIMENTO DI MOS PER STRUMENTI DIGITALI

MK 5002 contatore a quattro cifre L. 19.300 MK 5017 orologio con calendario L. 22.500 ML 50250 orologio a 4 o 6 cifre con allarme L.12.000

MK5009 divisore di frequenze digitale Serie 7800 regolatori stabilizzati a tensione fissa con portata massima assicurata 1 A disponibili a 5 - 6 - 8 - 12 - 15 - 18 - 24 V L. 2.500

Serie 78 M 00 idem come sopra ma a tensione 0.5 A L. 2.000

Forniamo schemi di applicazione dei MOS più complessi a richiesta a L. 100 il foglio.

Zoccoli FND 70 L. 1.800 Zoccoli FND 500 L. 2.800 Zoccoli 14 piedini L. 250 con piedini sfalsati L. 280 Zoccoli 16 piedini L. 250 con piedini sfalsati L. 280

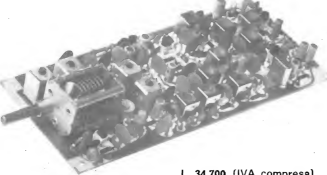
NIXIE 2M1183 completo di zoccolo L. 2.500 **NIXIE 2M1020** L. 2.500 VETRONITE (doppia faccia ramata) al kg L. 2,500

Grande assortimento

valvole, transistor, potenziometri (prezzi su precedenti riviste.

ELT elettronica

Spedizioni celeri Pagamento a 1/2 contrassegno. Per pagamento anticipato, spese postali a nostro carico.



RICEVITORE K7

L. 34.700 (IVA compresa)

Gamma ricevuta: 26-28 MHz - semiconduttori impiegati: 1 mosfet - 3 Fet - 8 transistor - 8 diodi - 2 diodl zener. Sensibilità: 0.5 PV per 6 dB S/N. Selettività: 4.5 kHz a 6 dB; uscita BF 10 mV per 1 PV di ingresso: alimentazione 12-16 Vcc; due conversioni di frequenza di cui una quarzata; 1º media frequenza 4,6 MHz, se-conda media 460 kHz; Squelch attivo su qualsiasi tipo di emissione - Noise Limiter - Uscita S-Meter - controllo di sensibilità automatica e manuale - Presa per sintonia elettronica - Trimmer taratura S-Meter - Stabilizzatore interno - Variabile demoltiplicato; circuito stampato in vetronite - Dimensioni 18 x 7,5 cm.



UNITA' BASSA **FREQUENZA BFK7**

L. 3.900 (IVA compresa)

Potenza di uscita: 2,1 W su 8 Ω

Dimensioni: 5 x 4,5 Monta l'integrato **TAA611 B**

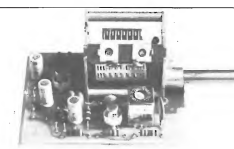
MODULAZIONE DI FREQUENZA FMK7

(IVA compresa) Deviazione ammessa: 士 15 kHz Dimensioni: 5 x 3,5 Monta l'integrato

L. 4.250

TAA661 Frequenza di lavoro: 450 ÷ 470 kHz





UNITA' RIVELATORE A PRODOTTO SSBK7

L. 5.700 (IVA compresa)

Adatto per LSB e USB senza alcuna commutazione - Alto rendimento - Variabile demoltiplicato (permette una rivelazione dolcissima). Frequenza di lavoro 450 ÷ 470 kHz; si applica al K7 con un commutatore a una via due posizioni - Ottimo da applicarsi su qualsiasi ricevitore avente uno dei suddetti valori di MF Dimensioni 5 x 6,5. Usa due transistor.

Convertitore KC7/A

Gamma di freguenza 144-146 MHz, uscita 26-28 MHz (oppure 28-30 MHz), guadagno 24 dB, figura di rumore 1,2 dB, alimentazione 12-16 V, monta i Fet BFW10, dimensioni 10,5 x 5.

L. 23.000

Versione 136-138 MHz, uscita 26-28 MHz, stesso



cq elettronica

I moduli si intendono in circuito stampato (vetronite), imballati e con istruzioni allegate.

ELT elettronica - via T. Romagnola, 92 - tel. 0571-49321 - 56020 S. ROMANO (Pisa)



MULTIMETRO DIGITALE **HM - 35**

Il Multimetro digitale NOVA mod. HM 35, grazie alle sue caratteristiche tecniche ed al prezzo contenuto, è da considerare un TESTER utilissimo per tutti gli sperimentatori, i radioamatori, i CB e i tecnici.

10 M Ω in tutte le posizioni

200 mV - 2 V - 20 V - 200 V - 1 kV

0.2 mA - 2 mA - 20 mA - 200 mA - 1 A

200 - 2 K - 20 K - 200 K - 2 M - 20 M

caratteristiche tecniche:

impedenza d'ingresso: posizioni (fondo scala):

tensione in c.c. e c.a. corrente in c.c. e c.a.

resistenza in Ω coefficiente di temperatura da 0 °C a 40 °C (precisione ottimale fra 10 °C e 35 °C)

alimentazione dimensioni peso

accessori in dotazione

da 4.2 a 5.8 V

120 x 175 x 42 mm

alimentatore ricaricabatterie, paio puntali e istruzioni

prezzo informativo

Lire 125.000 (iva inclusa) + s.s.

VFO per MULTI 2000



prezzo informativo L. 125.000 (iva inclusa)



QUARZI

per tutti i ponti dal RØ al R9 e iso frequenze 145.500 - .525 - .550 - .575 per

Kenwood: Standard:

TR 2200 e G, TR 7200 e G, TS 700 serie 806, 816, 826, SRC 145, 146 e A, SRC 140 e SRC 828.

Icom: IC 20, IC 21, IC 22 e A

1210 A, 2 XA

Sommerkamp: IC 21 X - TS 145 XT, IC 20 X Multi 7. Multi 8. Multi 11. FD 210

inoltre sono disponibili quarzi per apparecchiature HF. DRAKE, SOMMERKAMP, YAESU MUSEN, TRIO KENWOOD etc.

Per ulteriori informazioni degli apparati sopracitati, richiedeteCi depliant illustrativi e listino prezzi allegando L. 300 per concorso spese.



20071 Casalpusterlengo (Mi) Via Marsala 7 Casella Postale 040 **2** (0377) 84.520

Antenna GROUND PLANE in 1/4 \(\lambda\) per installazioni fisse

MODELLO GPV 27

CARATTERISTICHE MECCANICHE ED ELETTRICHE

Irradiante e Piano di terra

Formati da uno stilo in anticorodal e uno stilo in fibra di vetro con trecciola di rame argentato incorporata.

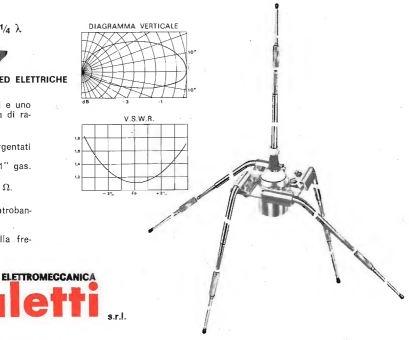
In Nylon e anticorodal, contatti argentati in bronzo fosforoso. Fissaggio mediante manicotto da 1" gas.

Connettore Tipo UHF (U. S. MIL. SO 239) 50 Ω .

Frequenza: 27 MHz.

Larghezza di banda ± 2% dal centrobanda - $VSWR \le 1,50 : 1,00$ Potenza massima: 500 W. Ogni antenna viene controllata alla frequenza di centro banda

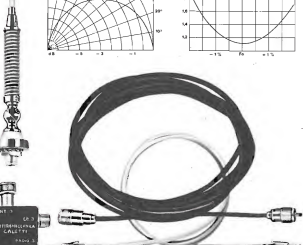
DIAGRAMMA VERTICALE



20127 MILANO - Via Felicita Morandi, 5 - Telefono (02) 28.27.762 - 28.99.612

Antenna veicolare con LOAD - MIXER per le gamme CB - AM/FM

MODELLO CHARLIE 27



CARATTERISTICHE MECCANICHE E ELETTRICHE

Irradiante

Trecciola di rame argentata incorporata nello stilo in fibra di vetro.

Molla di smorzamento oscillazioni in acciaio inox. Snodo a sfera con posizionamento a tacche ogni 15°. In dotazione chiave per bloccaggio snodo. Lunghezza totale circa mm. 1600.

Base

V.S.W.B

In anticorodal e Nylon, contatti argentati in bronzo fosforoso.

Connettore

Tipo UHF (U, S. MIL. SO 239) 50 Ω .

Foro di fissaggio Ø mm. 16 - Spessore bloccabile mm. $0 \div 8$

Frequenza: 27 MHz.

Larghezza di banda ± 1% dal centrobanda -

VSWR ≤ 1,50 : 1,00.

Potenza massima: 50 W.

Contenitore in ferro stagnato a caldo. Circuito protetto in EP 6145.

Disaccoppiamento banda 27 MHz = 40 dB.

Attenuazione di passaggio AM-FM ≤ 1 dB.

Connettore d'accoppiamento all'antenna Tipo UHF

(U.S. MIL. PL 259). Connettore d'accoppiamento R. T. Tipo UHF (U. S.

MIL. SO 239).

Ø 3 mm.

Trimmer di taratura per un perfetto adattamento di impedenza

In dotazione m. 4 di Cavo RG 58 A/U, completo di Connettori Tipo UHF (U. S. MIL. PL 259) e m. 1,30 di Cavo Radio a bassa perdita con terminali Plug

ONDE OTTENERE OTTIME PRESTAZIONI CONNET-TERE IL FILTRO DIRETTAMENTE ALL'ANTENNA.

REPERIBILI PRESSO I MIGLIORI RIVENDITORI —

Classe 1.5 c.c. 2.5 c.a.

NUOVA SERIE

TECNICAMENTE MIGLIORATO PRESTAZIONI MAGGIORATE PREZZO INVARIATO.



una grande scala in un piccolo tester

ACCESSORI FORNITI A RICHIESTA



RIDUTTORE PER CORRENTE ALTERNATA

Mod. TA6/N portata 25 A -50 A - 100 A -200 A

DERIVATORE PER Mod. SH/150 portata 150 A CORRENTE CONTINUA Mod. SH/30 portata 30 A Mod. L1/N campo di misura da 0 a 20.000 LUX

PUNTALE ALTA TENSIONE

Mod. VC5 portata 25.000 Vc.c





Mod. T1/N campo di misura da - 25° + 250°

DEPOSITI IN ITALIA : ANCONA - Carlo Giongo

Via Cadamosto, 18

Via Miano, 13 BARI - Biagio Grimaldi

Via Buccari, 13 BOLOGNA - P.I. Sibani Attilio Via Zanardi, 2/10 CATANIA - Elettro Sicula

FIRENZE - Dr. Alberto Tiranti Via Frà Bartolommeo, 38 GENOVA - P.I. Conte Luigi Via P. Salvago, 18

20151 Milano Via Gradisca, 4 Telefoni 30.52.41 / 30.52.47 / 30.80.783

TORINO - Rodolfo e Dr. Bruno Pomè C.so D. degli Abruzzl, 58 bis

PADOVA - Pierluigi Righetti Via Lazzara, 8 PESCARA - GE - COM Via Arrone, 5 ROMA - Dr. Carlo Riccardi

IN VENDITA PRESSO TUTTI I MAGAZZINI DI MATERIALE ELETTRICO E RADIO TV



L. 35.500

L. 24.500

via della Repubblica 16 - 40068 SAN LAZZARO (Bologna) - tel. (051 465180

MONITOR, TELECAMERA, GENERATORE	PER SSTV E FSTV IN KIT E MONTATI
AE5STKO	AE5M7
Monitore per slow scan television completo dei seguenti kit:	Mascherina in plexiglass 11 x 11 cm per cinescopio 7''
AE5LRK1, AE5SRK2, AE5FDK3, AE5FVK4, AE5HTK5,	1 5 200
AE5SK6, AE5TA - descrizione del montaggio e taratura - con	AEZGKU
cinescopio 9'' - 90° - P19 e giogo L. 145.000	Generatore di segnali standard SSTV - righe orizzontali e
» 9'' - 90° - P7 e giogo L. 148.300	verticali - scacchiera - sincronismi verticali e orizzontali
» 7'' - 110° - P19 e giogo L. 148.700	completo dei seguenti kit: AE2GK1, AE2GK2, AE2GK3
» 7" - 110° - P7 e giogo L. 149.500	AE2GK1 L. 65.000
AE5LRK1	3 circuiti stampati e serigrafati - 3 connettori - commuta-
Limitatore, rivelatore video, 5 integrati - 3 zener - 3 diodi -	tore - potenziometro - trasformatore di alimentazione speciale
condensatori - resistenze - circuito stampato serigrafato -	L. 22.500
connettore L. 25,500	AE2GK2
AE5SRK2	14 integrati - 4 transistors - 2 diodi L. 27.500
Integratore sincronismi - generatore di raster - invertitore	AE2GK3
video - 3 integrati - 5 transistors - zener - condensatori -	3 quarzi HC6U - 1200 - 1500 - 2300 Kc/s. L. 18.800
resistenze - circuito stampato e serigrafato - connettore	AESETVO _
AESFDK3 L. 21.700	AE3FTKO ————————————————————————————————————
ALSI DIG	Monitore per televisione a 625 righe standard CCIR - pro-
Finale di dell'essione e generatore di scansione - 4 transisto-	gettato per terminali video RTTY, CW, ATV - televisione a
ri di potenza - 2 transistori - 2 integrati - condensatori -	circuito chiuso - completo dei seguenti kit: AE3FTK1, AE3FTK2
resistenze - circuito stampato serigrafato - radiatori - connet- tore L. 17.400	AE3FTK3 - descrizioni per il montaggio - generatore di ta- ratura L.\132.000
AE5FVK4	AE3FTK1
Finale video e cancellazione ritorno verticale - 3 transistors	circuito stampato e serigrafato, giogo, trasformatore HT -
- 3 potenziometri - condensatori - resistenze - zoccolo cine-	linearità - driver - trasformatore di alimentazione - 2 inte-
scopio - circuito stampato serigrafato L. 6.200	grati speciali per l'alimentazione sia del monitore che della
AESHTK5	telecamera - diodo damper L. 46.500
Alta tensione 9 kV - trasformatore HT - trasformatore pilota	AE3FTK2
- impedenza fxc - 2 transistors - 1 transistor di potenza -	2 integrati speciali - 6 transistors - 11 diodi - 3 radiatori -
condensatori - resistenze circuito stampato serigrafato	connettori - resistenze e condensatori - potenziometri e
	trimmer - accessori elettrici diversi L. 49.200
ALJAGRO	AE3FTK3
Alimentatore stabilizzato - 2 integrati stabilizzatori di po-	Cinescopio 9''-90°-P4 con elementi di fissaggio - telaio me-
tenza - 2 ponti raddrizzatori - 1 transistor di potenza -	tallico trattato adatto per rack o mobile - studiato per il
condensatori - resistenze - grande dissipatore - circuito	fissaggio del cinescopio, del circuito stampato, degli elementi
stampato e serigrafato L. 23.000	di comando - 2 radiatori per integrati stabilizzatori di grande
AE5TA	dimensione anodizzati - accessori meccanici diversi
Trasformatore di alimentazione a flusso disperso nullo -	ALL 44.800
primario a 220 Vac - secondario a 21 + 21 Vca 0,8 A - 0,6 A -	AE41CKU
nucleo a grani orientati - impregnato - con elementi di fis-	Telecamera per fast scan CCIR e predisposta per essere
saggio L. 13.600	collegata a circuito sampling per slow scan television –
AESGD7	alimentazione 14-18 V dc. stabilizzati o direttamente dal
Giogo di deflessione per cinescopio 7'' - 110° - per finali a	monitore AE3FT completa dei seguenti kit: AE4TCK1,
transistors L. 9.500	AE4TCK2, AE4TCK3, AE4TCK4 - descrizione per il montaggio
AESGD9	e la taratura L. 176.000
Giogo di deflessione per cinescopio 9'' - 90° - per finali a	AE4TCK1
transistors L. 8.800	Vidicon 1'' completo di giogo di deflessione L. 68.500
A23.14LC	AE4TCK2
Cinescopio rettangolare 9'' - 90° - P19 persistenza - arancio -	3 circuiti stampati - bobina di linearità - 3 integrati spe-
con elementi di fissaggio L. 22.500	ciali - 1 fet - 2 diodi speciali - 2 zener - alta tensione
A23.14GM	montata e collaudata in contenitore - 3 molded trimmer
Cinescopio rettangolare 9'' - 90° - P7 persistenza giallo-verde	AE4TCK3 L. 47.200
- con elementi di fissaggio L. 25.800	16 transistors - 12 diodi - 2 zener - 13 trimmer - resistenze
A19.11LC	e condensatori - 1 dissipatore - accessori elettrici diversi
Cinescopio supersquadrato a faccia piana 7'' - 110° - P19 con	
elementi di fissaggio L. 26.800	ACTION
A19.11GM	Telaio metallico di supporto al vidicon, al giogo di defles-
Cinescopio supersquadrato a faccia piana 7'' - 110° - P7 con	sione e ai circuiti stampati - 2 frontali anodizzati con flan-
elementi di fissaggio L. 27.300	gia per obiettivo - coperchi chiusura anodizzati - accessori

Ogni kit sarà corredato di istruzioni e schema di montaggio dell'intero apparato.

Mascherina in plexiglass 13 x 13 cm per cinescopio 9"

AE5M9

Tutti i kit possono essere forniti montati e collaudati con un sovraprezzo del 20% sul costo del kit. Sono esclusi i cablaggi di interconnessione delle schede e montaggio in contenitori.

meccanici diversi

Objettivo 25 - mm. 1/1.8

AE4TCK5

I kit montati dagli acquirenti possono essere inviati al nostro laboratorio per la taratura e il collaudo con l'addebito del 5% sul costo del kit. Le spese di spediizone sono a carico del cliente.

Eventuali componenti che risultassero difettosi per errori di montaggio o fossero diversi da quelli forniti o descritti saranno sostituiti e addebitati al costo.

Condizioni di vendita: Pagamento: All'ordine con assegno circolare o vaglia postale; in contrassegno L. 1.000 in più. Spedizione: Con pacco postale e spese a carico del cliente.

parma, via alessandria, 7 tel. 0521-34°758



AL 720

TENSIONE D'INGRESSO: 220 Vg.a. - 50 Hz. TENSIONE D'USCITA: 12,6 Vc.c. CORRENTE: 2A max. STABILITA': migliore del 2% in variazione di rete del 10% o del carico da 0 a 2A PROTEZIONE: elettronica a fimitatore di corrente RIPPLE: 1 mV con carico 2A

AL 721

TENSIONE D'INGRESSO: 220 Vc.a. - 50 Hz. TENSIONE D'USCITA: regelaz. continus da 5 a 15 Vc.c. CORRENTE: 2,5A max STABILITA': migliore del 2% in variazione di rete del 10% o del carico PROTEZIONE: elettronica a limitatore di corrente RIPPLE: 1 mV con carico 2A





AL 721 - S

TENSIONE D'INGRESSO: 220 Vc.a. - 50 Hz. TENSIONE D'USCITA: regolaz. continua da 5 a 15 Vc.c. CORRENTE: 2,5A max. STABILITA': migliore del 2% in variazione di ete del 10% o del carlco da 0 a 2,5A PROTEZIONE: elettronica a limitatore di corrente RIPPLE: 1 mV con carles 2A

AL 722

TENSIONE D'INGRESSO: 220 Vc.a. - 50 Hz. TENSIONE D'USCITA: regolazione continua da 8 a 30 Vc.c CORRENTE: 5 A a 15 V. max. e 2.5 A a 30 V. max. STABILITA': migliore del 2% in variazione di rete del 10% e del carico da 0 al massimo

PROTEZIONE: elettronica a limitatore di corrente RIPPLE: 2 mV a pieno carico



AL 722 - S

TENSIONE D'INGRESSO: 220 Vc.a. - 50 Hz. TENSIONE D'ESCITA: regolazione continua da 8 a 30 Vc.c. CORRENTE: 5 A a 15 V. max. e 2,5 A a 30 V. max. STABILITA': migliore del 2% in variazione di rete del 10% o del carico da 0 al max. PROTEZIONE: ejettronica a limitatore di corrente RIPPLE: 2 mV a pieno cariço



PUNTI DI VENDITA

BOLOGNA CATANZARO CESENA COSENZA. FIRENZE GENOVA PALERMO PALERMO PIACENZA ROMA ROMA SALERNO SIRACUSA TARANTO TERNI TORINO VERCELLI

S.A.R.R.E. s.n.c. Bacchilega 6. - via Ferrarese, 110 ELETTRONICA TERESA - via XX Settembre CASA DELL'AUTORADIO - v.le Marconi, 243 FRANCO ANGOTTI - via Alberto Serra, 19 S. GANZAROLI & FIGLI - via Giovanni Lanza, 45 b ROSSI OSVALDO - via Gramsci, 149 r TELEAUDIO FAULISI - via N. Garzilli. 19 TELEAUDIO FAULISI - via G. Galilei, 34 E.R.C. - v.le Sant'Ambrogio, 35 BISCOSSI - via della Giuliana, 107 RADIO ARGENTINA - via Torre Argentina, 47 IPPOLITO FRANCESCO - piazza Amendola, 9 MOSCUSSA FRANCESCO - Corso Umberto I, 46 PACARD - via Pupino, 19 TELERADIO CENTRALE - via S. Antonio. 46 C.A.R.T.E.R. - via Savonarola, 6 RACCA GIANNI - Corso Adda, 7



EUGEN QUECK Ing. Büro - Export-Import

D-85 NORIMBERGA - Augustenstr. 6

Rep. Fed. Tedesca

NUOVI E NOTEVOLI RIBASSI concernente la nostra OFFERTA SPECIALE

Forniamo da ventotto	anni la afformata VALVOIT	FIFTYDOUIDUF	di alta	TRIACS
	tibili. Imballaggio individu			
DY87 520 EF8		850 PL84	560	N. d'ord.: A V cust. 1 p. 10 p. 10 TRI 1/400 1 400 TO-39 480 4.500 40.0
DY802 570 EF8	6 530 PCF80	500 PL504	1.060	TRI 2/400 2 400 TO-39 530 5.000 45.5
EAA91 340 EF8 EABC80 560 EF1		500 PL508 910 PL509	1.570 2.400	TRI 3/400 3 400 T0-39 590 5.600 50.5 TRI 4/200 4 200 T0-220 480 4.200 35.0
EBF89 480 ' EF1	84 510 PCF200 1.:	280 PL519	3.450	TRI 4/400 4 400 TO-220 670 6.000 43.0
EC86 940 EL3 EC88 1120 EL8		280 PL802	1.650 490	TRI 4/200M 4 200 T0-66 480 4.250 38.0 TRI 4/400M 4 400 T0-66 670 6.000 53.0
EC92 520 EL9		B 20 PY81 B 30 PY82	400	TRI 6/200 6 200 T0-220 530 4.800 37.5
ECC81 440 EL5	04 1.300 PCH200 9	9 20 PY83	510-	TRI 6/400 6 400 TO 220 730 5.900 48.0
ECC82 450 EM8 ECC83 440 EY5		930 PY88 510 PY500	480 1.300	TRI 6/200M 6 200 TO-66 530 4.800 42.5 TRI 6/400M 6 400 TO-66 800 7.550 66.5
CC85 530 PAB	C80 590 PCL84 6	340 UABC80		TRI 10/400 10 400 TO-48 1.260 11.500 99.5
ECC88 720 PC8 ECF80 670 PC8		720 UCH81 550 UL84	660 690	ASSORTIMENTI DI TRIACS a scopi sperimentali
CH81 490 P C9			500	N. d'ordinazione: custodia TRI-21 5 pezzi 6 A 5 V - 400 V TO-66 1.6
ECL82 530 PC9 ECL85 780 PC9		730 OA2 180 6AU6	800 500	TRI-21A 5 pezzi 6 A 50 V - 300 V TO-66 1.3
ECL86 650 PCC		180 6AU6 110 6L6GT	1.200	TRI-22 5 pezzi 6 A 5 V - 500 V TO-220 1.7 TRI-22A 5 pezzi 6 A 5 V - 200 V TO-220 1.1
EF80 400 PCC		30 807	1.330	TRANSISTORI
SCONTI per QUANTITATI	// da 20 pezzi anche assort da 50 pezzi anche assort			1 p. 10 p. 100
	da 100 pezzi anche assort			AC 127 120 1.100 9.600 BC 160 260 2.300 20.00 AC 128 160 1.450 10.700 BC-161 270 2.400 21.00
CONDENSATORI ELETTRO	LITICI BT			AC 141 120 1.100 9.600 BC 168 120 1.150 10.20
esecuzione verticale	. 1	p. 10 p.	100	AC 153 160 1.350 10.700 BC 169 120 1.150 10.20 AC 176 120 1.100 9.600 BC 170 A,B,C 100 850 7.80
1 μF 50 V 1,3 μF 50 V	30 30	280 280	2.500 2.500	AC 187 K 320 3.000 27.000 BC 250 A,B,C 100 850 7.80
,7 μF 25 V	40	350	3.200	AC 188 K 320 3.000 27.000 BF 177 160 1.450 12.20 AD 130 400 3.600 32.000 BSY 72 (2N706A)
,7 μF - 50 V 10 μF - 10 V	45 35	400 330	3.700 2.900	AD 149 400 3.600 32.000
10 μF 16 V	40	350 -	3.200	AD 150 400 3.600 32.000 70 600 5.10 AD 161 375 3.550 33.500 GP 2/30 (TF78/30)
10 μF 25 V 10 μF 50 V	45 50	400 450	3.700 4.000	AD 162 375 3.550 33.500 70 600 5.10
33 μF 6,3 V	30	280	2.500	AF 139 510 4.800 44.000 GP 30 (AD 133)
33 μF 10 V	40	360	3.200	AF 239 540 5.100 47.000 380 3.200 25.50 BC 107 in cust. orig. 2N3055 (UCEO 60 V)
esecuzione assiale 4,7 µF 25 V	1 45	p. 10 p. 400	100 3.500	TO 18 175 1.600 15.000 600 5.350 48.00
47 μF 16 V	50	450	4.000	BC 134 (BC 237) 2N3055 Y (UCEO 40 V) 100 850 7.800 460 3.900 35.00
220 μF 10 V	60 - 65	560 630	5.000 5. 6 00	BC 1.40 260 2.300 20.500 2N3055 YY (UCEO 25 V)
	. 03	030		
220 μF 16 V 330 μF 6,3 V	50	450	4.000	BC 141 270 2.450 22.000 380 3.200 27.00 BC 148 120 1.150 10.200 15 A 30 W TO-41 PNP-Germ
330 μF 6,3 V 470 μF 10 V	60	560	4.000 5.000	BC 148
330 μF 6,3 V 470 μF 10 V 470 μF 16 V 1.000 μF 10 V			4.000	BC 148 120 1.150 10.200 15 A 30 W TO-41 PNP-Germ BC 158 160 1.450 12.200 320 2.900 24.00 COPPIE COMPLEMENTARI VANTAGGIOSISSIME 1 c. 10 c. 100
330 μF 6,3 V 470 μF 10 V 470 μF 16 V 1.000 μF 10 V 1.000 μF 16 V	60 65 100 110	560 620	4.000 5.000 5.600	BC 148 120 1.150 10.200 15 A 30 W TO-41 PNP-Germ BC 158 160 1.450 12.200 320 2.900 24.00 COPPIE COMPLEMENTARI VANTAGGIOSISSIME 1 c. 10 c. 10 c. 10 AC 128 / AC 127 400 3.500 25.50
330 μF 6,3 V 470 μF 10 V 470 μF 16 V 1.000 μF 10 V 1.000 μF 16 V SSORTIMENTI DI CONI	60 65 100	560 620 900	4.000 5.000 5.600 8.000	BC 148
330 µF 6,3 V 470 µF 10 V 470 µF 10 V 1,000 µF 10 V 1,000 µF 16 V 1,000 µF 16 V 1,000 µF 16 V 1,000 µF 10 CONI 1,000 µF 10 CONI	60 65 100 110 Densatori Elettrolitici	560 620 900 1.000	4.000 5.000 5.600 8.000 9.300	BC 148
330 µF 6,3 V 470 µF 10 V 470 µF 16 V 1.000 µF 16 V 1.000 µF 10 V 1.000 µF 10 U 1.000 µF 10 CONI 1.000 µF 10 V 1.000 µF	60 65 100 110 DENSATORI ELETTROLITICI estori elettrolitici BT min., bi estori elettrolitici BT min., bi	560 620 900 1.000 en'assortiti	4.000 5.000 5.600 8.000 9.300	BC 148
330 µF 6,3 V 470 µF 10 V 470 µF 16 V 1.000 µF 16 V 1.000 µF 16 V 1.000 µF 30 CONI 1.000 µF 10 V 1.5SORTIMENTI DI CONI 1.000 µF 10 V 1.000 µF 6,3 V	60 65 100 110 DENSATORI ELETTROLITICI stori elettrolitici BT min., bi otori elettrolitici BT min., bi	560 620 900 1.000 en'assortiti en'assortiti	4.000 5.000 5.600 8.000 9.300	BC 148
330 µF 6,3 V 470 µF 10 V 470 µF 16 V 1.000 µF 16 V ISSORTIMENTI DI CONI V. d'Ordinazione: LIKO 2C 10 condens LIKO 4 50 condens LIKO 5 100 condens LIKO 7 R S	60 65 100 110 DENSATORI ELETTROLITICI estori elettrolitici BT min., bi stori elettrolitici BT min., bi stori elettrolitici BT min., bi stori elettrolitici BT min., bi	560 620 900 1.000 en'assortiti en'assortiti	4.000 5.000 5.600 8.000 9.300 1.200 500 1.600	BC 148
330 μF 6,3 V 470 μF 10 V 470 μF 16 V 1,000 μF 16 V SSORTIMENTI DI CONI N. d'ordinazione: LIKO 1 30 condens LIKO 2 10 condens LIKO 2 5 100 condens LIKO 3 5 000 condens LIKO 4 50 condens LIKO 5 100 condens LIKO 5 100 condens	60 65 100 110 DENSATORI ELETTROLITICI estori elettrolitici BT min., bi stori elettrolitici BT min., bi stori elettrolitici BT min., bi stori elettrolitici BT min., bi	560 620 900 1.000 en'assortiti en'assortiti	4.000 5.000 5.600 8.000 9.300 1.200 500 1.600	BC 148
330 μF 6,3 V 470 μF 10 V 470 μF 16 V .000 μF 10 V .000 μF 16 V .000 μF 16 V .000 μF 16 V .000 μF 10 CONI . d'ordinazione: LKO 1 30 condens LKO 2C 10 condens LKO 4 50 condens LKO 4 50 condens LKO 5 100 condens	60 65 100 110 DENSATORI ELETTROLITICI stori elettrolitici BT min., bi stori elettrolitici BT min., bi stori elettrolitici BT min., bi stori elettrolitici BT min., bi	560 620 900 1.000 en'assortiti en'assortiti	4.000 5.000 5.600 8.000 9.300 1.200 500 1.600	BC 148
330 µF 6,3 V 470 µF 10 V 470 µF 16 V .000 µF 10 V .000 µF 16 V SSORTIMENTI DI CONI . d'ordinazione: LKO 1 30 condens LKO 2C 10 condens LKO 4 50 condens LKO 5 100 condens LKO 6 100 condens LKO 7 100 condens LKO 8 100 condens LKO 1 100 condens LKO 1 100 condens	60 65 100 110 DENSATORI ELETTROLITICI stori elettrolitici BT min., bi otori elettrolitici BT min., bi otori elettrolitici BT min., bi stori elettrolitici BT min., bi	560 620 900 1.000 1.000 en'assortiti en'assortiti en'assortiti en'assortiti	4.000 5.000 8.000 9.300 1.200 500 1.600 2.600	BC 148
330 µF 6,3 V 470 µF 10 V 470 µF 16 V .000 µF 10 V .000 µF 16 V .000 µF 16 V .000 µF 16 V .000 µF 10 CONI . d'ordinazione: LKO 1 30 condens LKO 2C 10 condens LKO 5 100 condens LKO 5 100 condens LKO 4 50 condens LKO 4 50 condens LKO 4 50 condens LKO 5 100 condens H Y R I S T O R S A , custoda resina . d'ordinazione: H 0.8/ 10 10 V H 0.8/ 30 30 V	60 65 100 110 DENSATORI ELETTROLITICI stori elettrolitici BT min., bi stori elettrolitici BT min., bi stori elettrolitici BT min., bi stori elettrolitici BT min., bi	560 620 990 1.000 en'assortiti en'assortiti en'assortiti en'assortiti	4.000 5.000 8.000 9.300 1.200 500 1.600 2.600	BC 148
330 LF 6,3 V 470 LF 10 V 470 LF 16 V 470 LF 16 V .000 LF 16 V .000 LF 16 V .001 LF 16 V .000 LF 16 V .000 LF 10 CONI .d'ordinazione: .KO 1 30 condens .KO 2C 10 condens .KO 2 10 condens .KO 5 100 condens .KO 4 50 condens .KO 5 100 condens .KO 6 100 condens .KO 6 100 condens .KO 7 100 condens .KO 5 100 condens	665 100 110 110 DENSATORI ELETTROLITICI stori elettrolitici BT min., bi otori elettrolitici BT min., bi 100 1100 1100 1100 1100 1100 1100 110	560 620 990 1.000 en'assortiti en'assortiti en'assortiti en'assortiti en'assortiti	4.000 5.000 8.000 9.300 1.200 500 1.600 2.600 100 9.300 12.000 16.000 17.500	BC 148
330 µF 6,3 V 470 µF 10 V 470 µF 16 V 000 µF 16 V 000 µF 16 V SORTIMENTI DI CONI d'ordinazione: KO 1 30 condens KO 2C 10 condens KO 5 100 condens H Y R I S T O R S 8 A., custodia resina d'ordinazione: 10.8/ 10 10 V 10.8/ 30 30 V 10.8/ 50 50 V 10.8/ 50 100 K 10.8/ 200 200 V	60 65 100 110 110 ENSATORI ELETTROLITICI elettrolitici BT min., bi stori elettrolitici BT min.	560 620 990 1.000 en'assortiti en'assortiti en'assortiti en'assortiti en'assortiti	4.000 5.000 8.000 9.300 1.200 500 1.600 2.600	BC 148
330 LF 6,3 V 470 LF 10 V 470 LF 16 V .000 LF 10 CONI .d'ordinazione: LKO 1 30 condens .KO 2C 10 condens .KO 2 50 condens .KO 2 50 condens .KO 2 70 condens .KO 2 70 condens .KO 4 50 condens .KO 2 50 condens .KO 3 50 condens .KO 2 50 condens .KO 3 50 condens .KO 2 50 condens .KO 3 50 condens .KO 2 50 condens .KO	66 65 65 100 1100 1100 1100 1100 1100 11	560 620 990 1.000 en'assortiti en'assortiti en'assortiti en'assortiti en'assortiti	4.000 5.000 8.000 9.300 1.200 500 1.600 2.600 100 9.300 12.000 16.000 17.500	BC 148
330 LF 6,3 V 470 LF 10 V 470 LF 16 V .000 LF	66 65 65 100 1100 1100 1100 1100 1100 11	560 620 990 1.000 en'assortiti en'assortiti en'assortiti en'assortiti en'assortiti	4.000 5.000 8.000 9.300 1.200 500 1.600 2.600 100 9.300 12.000 16.000 17.500	BC 148
330 LF 6,3 V 470 LF 10 V 470 LF 16 V .000 LF 10 V .000 LF 10 COND .d'ordinazione: LKO 1 30 condens LKO 2C 10 condens LKO 2 10 condens LKO 4 50 condens LKO 5 100 condens LKO 5 100 condens LKO 5 100 condens H Y R I S T O R S .8 A., custodia resina I .d'ordinazione: H 0,8/100 100 V H 0,8/100 100 V H 0,8/100 200 V regasi precisare la cust A, custodia metallica .d'ordinazione: H 1/200 200 V	60 65 100 110 ENSATORI ELETTROLITICI atori elettrolitici BT min., bi stori elettrolitici BT min., bi stori elettrolitici BT min., bi stori elettrolitici BT min., bi 120 150 150 190 240 odia!	560 620 990 1.000 en'assortiti en'assortiti en'assortiti en'assortiti en'assortiti p. 10 1.050 1.350 1.700 1.900 2.150	4.000 5.000 8.000 9.300 1.200 500 1.600 2.600 100 9.300 12.000 16.000 17.500 21.000	BC 148
330 LF 6,3 V 470 LF 10 V 470 LF 16 V .000 LF 10 COND .d'ordinazione: .KO 1 30 condens .KO 2C 10 condens .KO 2 C 10 condens .KO 4 50 condens .KO 5 100 condens .KO 4 50 condens .KO 4 50 condens .KO 5 100 condens .KO 5 100 condens .KO 6 100 condens .KO 7 100 condens .KO 10 0 CONDENS .RO 10 0 V .RO 10 10 V .RO 10 V .RO 10 10	665 100 100 110 110 DENSATORI ELETTROLITICI stori elettrolitici BT min., bi otori elettrolitici BT min., bi otori elettrolitici BT min., bi otori elettrolitici BT min., bi 100 100 150 150 190 210 240 odial 100-39	560 620 900 1.000 en'assortiti en'assortiti en'assortiti en'assortiti en'assortiti p. 10 1.050 1.350 1.700 1.900 2.150	4.000 5.000 8.000 9.300 1.200 500 1.600 2.600 100 9.300 12.000 16.000 17.500 21.000	BC 148
330 µF 6,3 V 470 µF 10 V 470 µF 16 V .000 µF 10 CONI . d'ordinazione: LKO 1 30 condens LKO 2C 10 condens LKO 4 50 condens LKO 5 100 condens LKO 5 100 condens LKO 6 100 condens LKO 1 0 condens LKO 1 0 condens LKO 1 0 CONDENS . 8 A., custodia resina . d'ordinazione: H 0,8/10 10 V H 0,8/30 30 V H 0,8/30 30 V H 0,8/200 200 V L 0,8/200 200 V R 0,8/200 200 V A, custodia metallica . d'ordinazione: H 1/200 200 V SSORTIMENTI DI THYR	60 65 100 110 ENSATORI ELETTROLITICI atori elettrolitici BT min., bi stori elettrolitici BT min., bi stori elettrolitici BT min., bi stori elettrolitici BT min., bi 120 150 150 190 240 odia!	560 620 900 1.000 en'assortiti en'assortiti en'assortiti en'assortiti en'assortiti p. 10 1.050 1.350 1.700 1.900 2.150	4.000 5.000 8.000 9.300 1.200 500 1.600 2.600 100 9.300 12.000 16.000 17.500 21.000	BC 148
330 µF 6,3 V 470 µF 10 V 470 µF 16 V .000 µF 10 V .000 µF 16 V .000 µF 10 CONDENS .000 µF 10 V .	660 655 100 1100 1100 1100 DENSATORI ELETTROLITICI stori elettrolitici BT min., bi stori elett	560 620 990 1.000 1.000 en'assortiti en'assortiti en'assortiti en'assortiti p. 10 1.050 1.350 1.700 1.900 2.150	4.000 5.000 8.000 9.300 1.200 500 1.600 2.600 100 9.300 12.000 17.500 21.000 21.000	BC 148
330 µF 6,3 V 470 µF 10 V 470 µF 16 V 1,000 µ	Company Comp	560 620 990 1.000 en'assortiti en'assortiti en'assortiti en'assortiti en'assortiti en'assortiti 2.350 1.700 1.900 2.150	4.000 5.000 8.000 9.300 1.200 500 1.600 2.600 100 9.300 12.000 16.000 17.500 21.000 30.500	BC 148
330 μF 6,3 V 470 μF 10 V 470 μF 16 V .000 μF 16 V .000 μF 16 V SSORTIMENTI DI CONI 1. d'ordinazione: LKO 1 30 condens LKO 2C 10 condens LKO 4 50 condens LKO 5 100 condens LKO 5 100 condens LKO 5 100 condens LKO 6 100 condens LKO 7 100 condens LKO 9 100 condens L	Color Colo	560 620 990 1.000 en'assortiti en'assortiti en'assortiti en'assortiti en'assortiti p. 10 1.050 1.350 1.700 1.900 2.150 2.350 3.350 dia & M-367	4.000 5.000 8.000 9.300 1.200 500 1.600 2.600 100 9.300 12.000 17.500 21.000 21.000	BC 148
330 µF 6,3 V 470 µF 10 V 470 µF 16 V 1.000 µF 10 V 1.000 µF 16 V 1.000 µF 10 V 1.000 µ	Company Comp	560 620 990 1.000 en'assortiti en'assortiti en'assortiti en'assortiti en'assortiti en'assortiti 2.050 1.350 1.700 2.150 2.350 3.350 dia & M-367	4.000 5.000 8.000 9.300 1.200 500 1.600 2.600 100 9.300 12.000 17.500 21.000 21.000 1.	BC 148
330 µF 6,3 V 470 µF 10 V 470 µF 16 V 1.000 µF 10 Condens 1.000 µF 10 Condens 1.000 µF 10 QF 10 Q	Company Comp	560 620 900 1.000 1.000 2.150 2.350 1.350 1.700 1.900 2.150 2.350 3.350 3.350	4.000 5.000 8.000 9.300 1.200 500 1.600 2.600 100 9.300 12.000 16.000 17.500 21.000 30.500 1.000 1	BC 148
330 µF 6,3 V 470 µF 10 V 470 µF 16 V 1.000 µF 10 V 1.000 µF 16 V ASSORTIMENTI DI CONI N. d'ordinazione: ELKO 1 30 condens ELKO 2 10 condens ELKO 4 50 condens ELKO 5 100 condens ELKO 5 100 condens T H Y R I S T O R S 0,8 A., custodia resina I N. d'ordinazione: TH 0,8/30 30 V TH 0,8/30 30 V TH 0,8/30 100 V TH 0,8/100 100 V TH 10,8/20 200 V Pregasi precisare la cust 1 A. custodia metallica N. d'ordinazione: TH 1/200 200 V TH 1/400 400 V TH 1/400 400 V TH 1/400 100 Pezzi 0,8 A TH-20 10 pezzi 1 A TH-21 5 pezzi 3 A TH-20 10 pezzi 1 A TH-21 5 pezzi 3 A	Color Colo	560 620 990 1.000 en'assortiti en'assortiti en'assortiti en'assortiti en'assortiti p. 10 p. 1.050 1.350 1.700 2.150 2.350 3.350 dia & M-367	4.000 5.000 8.000 9.300 1.200 500 1.600 2.600 100 9.300 12.000 17.500 21.000 21.000 1.	BC 148

UNICAMENTE MERCE NUOVA DI ALTA QUALITA! DISPONIBILITA' LIMITATA Le ordinazioni vengono eseguite prontamente dalla nostra Sede di Norimberga. Spedizioni in contrassegno ovunque. Spese di imbalio e di trasporto al costo. Merce ESENTE da dazio sotto il regime del Mercato Comune Europeo. I.V.A. NGN COMPRESA.

... PER LA VOSTRA STAZIONE ...



AMPLIFICATORE LINEARE **NUOVO «JUMBO ARISTOCRAT»** AM 300 W - SSB 600

Preamplificatore d'antenna - Accordatore di ROS



AMPLIFICATORE LINEARE «SPEEDY RF100» AM 70 W SSB 140 con accordatore di ROS



VFO A VERICAP per RT per CB



AMPLIFICATORE LINEARE «COLIBRI'» DA MOBILE 30 W SSB 60 W



PREAMPLIFICATORE D'ANTENNA

Guadagno migliore di 25 dB con indicatore di trasmissione

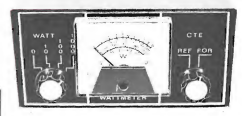


A 100 canali dal - 19 al + 64

SINTETIZZATORE ELETTRONICO DIGITALE

ROSMETRO IL PRIMO ITALIANO Mod. 27/7000

SWR-METER



WATTMETRO

Potenza 10-100-100 W Freq. 8 ÷ 50 MHz Mod. 27/1000



PER TOGLIERE IL R.O.S. ALLE V/S ANTENNE

International s.n.c. via Valli, 16 - 42011 BAGNOLO IN PIANO (RE) - tel. 0522 - 61397

per RT per CB

T. DE CAROLIS - via Torre Alessandrina, 1 - 00054 FIUMICINO (Roma)

1	RASF	ORMATORI E	I ALIMENTAZIONI	E	90 W	220 V				6.300
		serie E	XPORT		110 W	220 V	0-19-25-33		L.	6.800
					130 W	220 V	0-19-25-33		L,	
4 W	220 V			1.700	160 W	220 V				8.800
4 W	220 V			1.700	200 W		0-19-25-33			9.700
7 W	220 V		L.	2.200	250 W		0-19-25-33			11.700
7 W	220 V			2.200	300 W	220 V	0-19-25-33			14.400
10 W	220 V	0-6-7,5-9 V	L.	2.700	400 W	220 V	0-19-25-33			17.600
10 W	220 V	0-6-9-12 V	L.	2.700	50 W	220 V	0-24-30-40			5.200
15 W	220 V	0-6-9-12-24 V	L.	3.000	70 W	220 V	0-24-30-40			5.700
20 W	220 V	0-6-9-12-24 V	L.	3.300	90 W	220 V				6.300
30 W	220 V	0-6-9-12-24 V	L.	4.000	110 W	220 V	0-24-30-40			6.800
40 W	220 V	0-6-9-12-24 V	L.	4.700	130 W	220 V	0-24-30-40		L.	7.900
50 W	220 V	0-6-12-24-36 V	L.	5.200	160 W	220 V	0-24-30-40		L.	8.800
70 W	220 V	0-6-12-24-36-41	V L.	5.700	200 W	220 V	0-24-30-40		L.	9.700
90 W	220 V	0-6-12-24-36-41	V L.	6.300	250 W	220 V	0-24-30-40			11.700
110 W	220 V	0-6-12-24-36-41	V L.	6.800	300 W	220 V	0-24-30-40		L. 1	4.400
130 W	220 V	0-6-12-24-36-41	-50 V L.	7.900	400 W	220 V	0-24-30-40	-48-60 V	L. 1	17.600
160 W	220 V	0-6-12-24-36-41	-50 V L.	8.800			ALITOTE	ASFORMATORI		
200 W	220 V	0-6-12-24-36-41	-50 V L.	9.700						
250 W	220 V	0-6-12-24-36-41	-50 V L. 1	11.7.00	1000 W			0-260-280 V	L. 1	18.200
300 W	220 V	0-6-12-24-36-41		14.400	800 W			0-260-280 V	L. 1	14.900
400 W	220 V	0-6-12-24-36-41	-50-60 V L. 1	17.600	550 W			0-260-280 V	L. 1	12.200
7.7					400 W		-125-160-22	0-260-280 V	L. 1	10.200
		serie	MEC		300 W	0-110	-125-160-22	0-260-280 V	L.	9.200
50 W	220 V	0-12-15-20-24-3	0 V	5.200	200 W	0-110	-125-160-22	0-260-280 V	L.	7.200
70 W	220 V	0-12-15-20-24-3		5.700	150 W	0-125	-160-220 V		L.	6.000
90 W	220 V	0-12-15-20-24-3		6.300	100 W	0-125	-160-220 V		L.	5.600
110 W	220 V	0-12-15-20-24-3		6.800	TD	ACEOE	TODI	CEDADATORI	DI DET	-
130 W	220 V	0-12-15-20-24-3		7.900	IK.	ASFUR	RMATORI	SEPARATORI		
160 W		0-12-15-20-24-3		8.800	300 W	220 V	- 220 V		L. 1	3.200
200 W	220 V	0-12-15-20-24-3		9.700	400 W	220 V	- 220 V		L. 1	6.200
250 W	220 V	0-12-15-20-24-3		11.700	1000 W	220 V	- 220 V		L. 2	9.500
300 W	220 V	0-12-15-20-24-3		14.400			AUTOTR	CEODMATOR		
400 W	220 V	0-12-15-20-24-3		17.600			AUTOIRA	SFORMATORI		
50 W	220 V	0-19-25-33-40-5		5.200	3000 W	0-220-	260 V		L. 2	29.500
70 W	220 V	0-19-25-33-40-5		5.700	3000 W	0-125	220 V		1 2	29.500

A richiesta si esegue qualsiasi tipo di trasformatori di alimentazione (anche un solo modello). Preventivi allegare L. 150 in francobolli.

Secondario con o senza zero centrale

Spedizioni ovunque - Pagamento in contrassegno - SPESE POSTALI A CARICO DELL'ACQUIRENTE,

Serie GOLD

0	-25 ; 28-0-28	; 0-28 ; 30-0-30	5-0-15 ; 0-15 ; 18-0-1 ; 0-30 ; 32-0-32 ; 0-3 0 ; 55-0-55 ; 0-55 ;	32 ; 35-0-35 ; 0-	35 ; 38-0-38 ; 0-38	; 40-0-40 ; 0-40
	20W 30W 40W	L. 3.000 L. 3.700 L. 4.300	90W 110W 130W	L. 5.800 L. 6.300 L. 7.300	250W 300W 400W	L. 10.700 L. 13.200 L. 16.200
	50W 70W	L. 4.800 L. 5.300	160W	L. 8.100 L. 8.900	,	101200

50W 70W	,	L. 4.80 L. 5.30	-		160W 200W	L. 8.100 L. 8.900	.00	
PONTI RAI	DDRIZ	ZATORI	E DIODI			VOLTOMETRI ELETTROMAGNETICI		
						15 V 20 V 30 V 50 V	L.	3.200
B40C2200	L.	500	IN4003	L.	70			
B60C1600	L.	400	1N4004	L.	80	Cordoni alimentazione	L.	250
B120C4000	L.	1100	1N4005	L.	90	Portafusibile miniatura	L.	350
21PT20 (200	V 20 A)	1N4007	L.	100	Pinze isolate per batteria rosso nero		
	L.	250	3 A 50 V	L.	250	40 A L. 300 60 A L. 400 120 A L. 500		
1N4001	L.	60	Diodi LED ros	ssi L.	180	Interruttori levetta 250 V - 3 A	L.	300
1N4002	L.	60				Morsetto isolato 15 A rosso nero	L.	550

Tariffe postali in vigore dal 1º GENNAIO 1976

Pacchi postali fino a 1 Kg. L. 700 da 1 a 3 Kg. L. 850 da 3 a 5 Kg. L. 1.000 da 5 a 10 Kg. L. 1.600 da 10 a 15 kg. L. 2.000 da 15 a 20 Kg. L. 2.400 più diritto postale di contrassegno.

RIVENDITORI

ROMA - ROMANA SURPLUS - p.za Capri, 19/a ROMA - ROMANA SURPLUS - via Renzo da Ceri, 126 LATINA - IL POSTER FOTOELETTRONICA - via Villafranca, 94 ROMA - DERICA Elettronica - via Tuscolana, 285/b

ROMA - Del GATTO - via Casilina, 514-516
TERAMO - ELETTRONICA TE.RA.MO. - corso Demichetti
TERRACINA - GOLFIERI GIOVANNI - p.za B. Buozzi, 3

TRIESTE - Radio KALIKA - via Cicerone, 2

P. O. BOX 227 - 13051 BIELLA - Telef. 015-34740 via Novara, 2

B.B.E. apparecchiature STUDIATE per ASSECONDARE ogni ESIGENZA

INTERPELLATECI PER PREVENTIVI

STAZIONI AD USO PROFESSIONALE E AMATORIALE OM / CB / CRI / MARITTIMI **ENTI PUBBLICI**



si forniscono stazioni complete di nostra produzione o a richiesta di altre marche

IL PIACERE DI POSSEDERE UN



Y2001 HP

LINEARE PER DECAMETRICHE + 27 MHz

2000W pep Alimentazione separata 1000W DC 2 valvole di potenza Lettura in PO-IC

Comandi e commutazione a bassa tensione.

ALC-PTT Automatico o manuale

Impianti telecomunicanti in 27 MHz ÷ 156 MHz.

Esenzione completa da disturbi.

Accessori e componenti.

Richiedete il catalogo allegando L. 600 in francobolli.

* 30W AM

* 180W AM

* Alimentatore 5A regolare





Y27B 220W



320W **Y27C**

febbraio 1976

Y27S-1

cq elettronica

Primario 220 V

TE 2 METRI

PRODOTTI PROFESSIONALI PER RADIOAMATORI

MICROWAVE MODULES MMA 144 amplificatore d'antenna 144-146 MHz dotato di due uscite per collegare contemporaneamente due ricevitori alla stessa antenna, impedenza in e out 50Ω , guadagno $18 \, dB$, cifra di rumore $2,5 \, dB$, alim. $12 \, Vcc$, scatola in pressofusione 110 x 60 x 31 mm



CONVERTITORE VHF mod. AC2

Amplificatore RF con fet 2N5245. Conversione con mescolatore bilanciato con due 2N5245. Due transistori e un quarzo nell'oscillatore locale. Ingresso protetto da due diodi. Cifra di rumore 1.8 dB. Guadagno 22 dB. Reiezione di immagine 70 dB. Alimentazione 12-15 Vcc. 15 mA. Dimensioni; 50 x 120 x 25 mm.

AC2A in 144-146 MHz, out 28-30 MHz AC2B in 144-146 MHz, out 26-28 MHz L. 27,500 AC2SAT in 136-138 MHz, out 26-28 MHz L. 29.800 CONVERTITORE VHF mod. AC2S

Mod. AC2 in contenitore professionale in alluminio estruso e anodizzato nero. Dimensioni: 88 x 130 x 40 mm. AC2AS in 144-146 MHz, out 28-30 MHz AC2BS in 144-146 MHz, out 26-28 MHz L. 35.800 L. 37,500

MICROWAVE MODULES MMC 144 - convertitore 144-28 MHz, impedenza in e out 50 Ω , guada gno 30 dB, cifra di rumore 2,8 dB, alim. 12 Vcc. Scatola in pressofusione 110 x 60 x 31 mm MICROWAVE MODULES MMC 144-28/LO - caratteristiche uguali all'MMC 144 con l'uscità per il segnale a 116 MHz dell'oscillatore a quarzo



RICEVITORE A MOSFET mod. AR10

Doppia conversione quarzata. Ricezione AM, CW, SSB, FM (con demodulatore AD4) - Noise limiter e squelch. Uscita per S-meter. Sensibilità $1\,\mu V$ per $10\,$ dB (S-N)/N - Selettività $4.5\,$ kHz $a-6\,$ dB, $12\,$ kHz $a-4\,$ dB. Attenuazione immagini e spurie $-60\,$ dB. Uscita BF $5\,$ mV per $1\,$ μV di ingresso modulato al 30 % a 1000 Hz. Impiega 3 mosfet, 2 fet, 6 transistori, 5 diodi, 2 zener. Alimentazione 11-15 Vcc, 20 mA. Dimensioni 83 x 200 x 34 mm

AR10 gamma di ricezione 28-30 MHz AR10 gamma di ricezione 26-28 MHz AR10 versione CB 26,9-27,6 MHz L. 46,400

DISCRIMINATORE FM 455 Kc/s mod. AD4 — Adatto all'impiego con il ricevitore AR10. Alimentazione: 9-15 Vcc, 15 mA. Soglia di limitazione 100 μ V. Reiezione AM 40 dB. Può essere tarato a 470 Kc/s. Dimensioni 50 x 42 mm.

AMPLIFICATORE BF mod. AA1 — Amplificatore con circuito integrato particolarmente adatto come bassa frequenza del ricevitore AR10. Alimentazione 12-15 Vcc, 3-230 mA. Uscita 1,5 W su 8 Ω. Sensibilità 12 mV - Dimensioni: 50 x 42 mm.



TRASMETTITORE ECCITATORE 144-146 Mc/s mod. AT222

VFO a conversione. Oscillatore quarzato per la canalizzazione. Sistema di canalizzazione a sintesi (80 canali con 18 quarzi) - Preamplificatore microfonico. Clipper. Filtro audio attivo. Modulatore AM. Modulatore FM con enfasi e regolatore della deviazione. Circuito rivelatore per strumento misuratore di potenza. Ingresso per operare canalizzati o isoonda con un ricevitore. Alimentazione stabilizzata. 23 transistori al silicio, 1 FET, 9 diodi, 2 zener, 1 varicap. Frequenza d'uscita: 144-146 MC/s. Frequenza uen oscillatore quarzato per la canalizzazione: 13-14 Mc/s. Potenza di uscita: 1 W min. FM a 12 V 0.25 W min. AM (1 W PEP) a 12 V. Impedenza di uscita: 50 Ω (regolabile a 60-75 Ω). Alimentazione: 12-15 Vcc. Deriva di frequenza (VFO): 100 Hz/h a 145 Mc/s. Attenuazione armoniche e spurie: 40 dB. Profondità di modulazione AM: 95%. Deviazione di frequenza FM: da 3 kHz (NBFM) a 10 kHz. Risposta BF: 300-3000 Hz. Impedenza d'ingresso BF: $10~k\Omega$. Sensibilità d'ingresso BF 2 mV (regolabile 2-500 mV), Dimensioni: 170 x 132 x 34 L. 64.200 (senza xta')

AMPLIFICATORE LINEARE PER FM, AM e SSB 144-146 Mc/s mod. AL8
Impiega un transistore strip-line CTC B12-12 quale amplificatore in classe B con il punto di lavoro stabilizzato da un diodo zener. Completo di relé d'antenna con via ausiliaria per commutare l'alimentazione RX-TX. Potenza d'uscita: 10 W FM, 8 W PEP AM e SSB a 12,5 V - Potenza d'ingresso: 1,2 W FM 1 W PEP AM, SSB - Impedenza d'ingresso e uscita: 50 Ω (regolabile a 60-75 Ω) - Alimentazione: 11-15 Vcc 1,2 A - Dimensioni: 132 x 50 x 42 mm.

L. 32.800



GENERATORE DI NOTA 1750 Hz mod. AG10 — Frequenza regolabile fra 1500 e 2200 Hz. Con lieve modifica regolazione a 400 o 1000 Hz. Utilizzabile come oscillatore per CW — Uscita regolabile tra 0 e 200 mV. Alimentazione 10-15 Vcc. Dimensioni 502 x 37 mm.

RICEVITORE FM 12 CANALI 144-146 MHz mod. AR20 — Modulo completo di amplificatore di bassa frequenza 3 W, uscite per S-meter e strumento indicatore della dissintonia (ΔF), adatto anche per la ricezione AM. Due conversioni di frequenza quarzate (10.7 MHz e 455 KHz) con mescolatori a MOSfet. Altissima sensibilità dovuta all'impiego nel primo stadio a radio frequenza di un fet a basso rumore in circuito neutralizzato.

Tre modi di funzionamento:

ricezione quarzata sulla freguenza di canale;

regolazione manuale della frequenza di ±30 kHz intorno alla frequenza di canale (RIT);

controllo automatico di frequenza in un « range » di ±30 KHz intorno alla frequenza di canale (AFC)

Impiega 5 transistori al silicio , 3 MOSFET, 1 FET, 6 diodi, 1 zener, 1 varicap. e 2

circuiti integrati. d'ingresso 50-75 Ω (regolabile) Impedenza d'ingresso Sensibilità 0,3 μV (20 dB (S+N)/N) Selettività ±7.5 KHz a —6 dB

⊥ ∠∪ KHz a --60 dB Soglia dello squelch . 55 πV Attenuazione immagine -50 dB

Attenuazione spurie -60 dB Potenza d'uscita BF 3 W a 12 Vcc Impedenza d'uscita BF 4 Ω ..-. vcc, 50-600 mA Alimentazione Dimensioni 135 x 123 x 25 mm Frequenza dei quarzi 14.811-15.033 MHz PREZZO L. 59.000 (senza quarzi)

TRASMETTITORE FM 12 CANALI 144-146 MHz mod. AT 23

Modulo completo di preamplificatore microfonico, limitatore di deviazione, filtro audio attivo, modula tore di lase, relè d'antenna con via ausiliaria per la commutazione dell'alimentazione RX-TX, circuito rivelatore del livello RF d'uscita, circuito per la riduzione della potenza d'uscita, protezione contro le inversioni di polarità.

Operazione in AM con modulatore esterno.

Ingresso per VFO esterno. Impiega 11 trans. al silicio, 4 diodi, 1 zener e 1 varic. Potenza d'uscita 3 W a 12,5 Vcc Impedenza d'uscita

50.75 Ω (regolabile) Deviazione frequenza 3-10 KHz (regolabile) Sensibilità ingresso BF 2 mV (regolabile 2-500 mV)

L. 39.500 (senza quarzi) Impedenza ingresso BF 10 kΩ oppure 100 kΩ Risposta BF Alimentazione Dimensioni

Frequenza dei guarzi

300-3300 Hz a -6 dB 150-5300 Hz a -20 dB 11-15 Vcc, 450 mA 135 x 102 x 30 mm 18.000-18.250 MHz

70 CENTIMETRI

MICROWAVE MODULES MMC 432-28 - MMC 432-144 - convertitore 432-28 o 432-144 MH imp. in e out 50 Ω, guadagno 30 dB, cifra di rumore 4 dB, alim. 12 Vcc, scatola in pressofusione 110 x 60 x 31 mm L. 41.00

MICROWAVE MODULES MMV 432 - triplicatore 144-432 MHz a varactor, imp. in e ou 50 Ω, potenza in 20 W max, potenza out 12 W min., scatola in pressofusione 110 x 60 :





23 CENTIMETRI

MICROWAVE MODULES MMC 1296-28 - MMC 1296-144 - convertitore 1296-28 o 1296--144 MHz, (mp. in e, out 50 Ω , mixer con diodi «hot carrier» alim. 12 Vcc, scatola in pressofusione 110 x 60 x 31 mm

MICROWAVE MODULES MMV 1296 - triplicatore 432-1296 MHz, imp. in e out 50 Ω; potenza in 20 W max. potenza out 12,5 W min., scatola in pressofusione 110 x 60 x 31 mm

	1 T	DI	KW	G 9	RAF	4
W 1		mı.	L/A	G 3	TATE.	

XF - 9A 5 poli, XF - 9B 8 poli, XF - 9D XF - 9E	per SSB, coi due quarzi (LSB e USB) per AM, 5.00 KHz per FM, 12.00 KHz	L. 29.800 L. 40.200 L. 37.350 L. 37.350
XF - 9M	per CW, 0.50 KHz, col quarzo di portante	L. 28.050

QUARZ	ZI UKV	V-BERICHTE	4	
96.0000 MHz			L.	10.540
95.8333 MHz	(HC-25/U)		L.	10.540
67.3333 MHz	(HC- 6/U)		L.	6.820
65.75 0 0 MHz			L.	6.820
65.50 0 0 MHz			L.	6.820
65.2500 MHz	(HC-6/U)		L.	6.820
65.0000 MHz		4.0	L.	6.820
62. 0 000 MHz			L.	6.820
1.0000 MHz	(HC- 6/U)		L.	8.060

QUARZI

72÷73	- MHZ, ris. parall. 30 pF, 3" overtone.	HC 25/U	L.	4.300
39.333	 MHz, ris. serie, 3" overtone 	HC 25/U	L.	3.600
38.667	- MHz, ris. serie, 3º overtone	HC 25/U	Ē.	3.600
38.467	- MHz, ris. serie, 3" overtone	HC 25 /U	Ē.	3.600
36.667	- MHz, ris. serie. 3º overtone	HC 25/U	Ĺ.	3.600
24.000 ÷ 24.333	- MHZ, ris. parall. 30 pF, 3" overtone	HC 25/U	Ē.	3.200
$20.100 \div 20.500$	- MHz, ris. parall. 20 pF, fondamentale	HC 25/U	Ĺ.	4.500
19.767	- MHz, ris. parall. 20 pF, fondamentale	HC 25/U	Ē.	4.500
19.671 ÷ 19.696	- MHz, ris. parall. 20 pF, fondamentale	HC 25/U	Ē.	4.400
19.667	- MHz, ris. parall. 20 pF, fondamentale	HC 25/U	Ĺ.	4.200
18.000 ÷ 18.250	- MHz, ris. parall. 20 pF, fondamentale	HC 25/U	Ē.	4.400
$14.811 \div 15.033$	- MHz, ris. parall. 20 pF, fondamentale	HC 25/U	L.	4.200
$13.000 \div 14.000$	- MHz, ris. parall. 20 pF, fondamentale	HC 25/U	L.	4.200
10.245	- MHz, ris. parall. 20 pF, fondamentale	HC 18/U	Ĺ.	4.000
	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(con fili)		
8.000 ÷ 8.111	- MHZ, ris. parall. 30 pF, fondamentale	HC 6/U	L.	4.200
4.297	- MHz, ris. parall. 20 pF, fondamentale	HC 6/U	Ē.	4.000
10.000	- MHz, ris, serie, fondamentale	HC 25/U	Ĺ.	5.800
	-, , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	20/0		0.000



L. 130,000

Prezzo

(IVA incl.)

9.300

9.800

13.400

23 800

56.700

7.800

11.300

16 000

35.100

In accordo con la ditta UKW-BERICHTE, abbiamo cominciato a realizzare in Italia, a prezzi molto più vantaggiosi, alcuni Kit tra quelli di maggior successo. Questi Kit, oltre ad essere completi di ogni parte, sono anche arricchiti di componenti come trasformatori, schermi, ecc. che normalmente non vengono forniti da UKW-BERICHTE. Come al solito, le istruzioni di montaggio devo no essere dedotte dai numeri della rivista su cui sono apparse

FREQUENZIMETRO A 6 CIFRE 250 MHz

DJ 1 JZ 001 (VHF Ed. 4-1972) Base dei tempi a 1 MHz Kit 2 A completo di tutti i componenti compreso il quarzo (senza scatolă)

	L.	10.000
DL 8 TM 002 (VHF Ed. 2-1973) Frequenzimetro a 6 cifre Kit completo di tutti i componenti	L.	75.000
DL 8 TM 003 (VHF Ed. 2-1973) Preamplificatore prescaler 100 MHz min. Kit completo di tuttì i componenti	L.	17.000
DJ 6 PI 001 (VHF Ed. 3-1973) Prescaler 10:1 250 MHz Kit completo di tutti i componenti	L.	27.500
161484 Trasformatowe di alimentazione 220 Vac - 150 Vac 50 mA - 12 Vac 0,7 A - 9 Vac 1,5 A - 6 Vac 0,7 A	L.	4.800
KBL 02 Ponte di raddrizzamento 200 PIV 3 A L. 1.300 SG 340 K5 Regolatore integrato 5 V 1,5 A TO-3	L.	3.800
W 06 Ponte di raddrizzamento 600 PIV 1 À L. 1.100 4750 25 Finestrella in plexiglass rosso, 123 x 33 mm ca	. L.	1.500
KIT COMPLETO di tutte le parti sopra elencate	L. 4	140.000

OFFERTA SPECIALE riservata agli abbonati di VHF Communications o UKW-BERICHTE

TRANSISTOR CTC



Pout W

12.5 Vcc

12

25

25

◆ STRUTTURA « STRIPLINE » SU SUPPORTO CERAMICO ERMETICO ◆ BASSA RESISTENZA TERMICA ◆ BASSA INDUTTANZA ◆ RESISTENZA A VSWR INFINITO ◆ MTF SUPERIORE A 150.000 ORE.

Mod.	_ Freq. MHz	Pout W 12,5 Vcc	Prezzo (IVA incl.)	Mod.	Freq. MH
A 25-12	27	25	25.400	B 3-12	145
A 50-12	27	50	30.900	B 12-12	145
S 10-12	1.5-30	10 PEP	19.500	B 25-12	145
S 30-12	1.5-30	30 PEP	34.200	B 40-12	145
S 70-12	1.5-30	70 PEP	66.500	B 70-12	145
3M 70-12	145	70	72.300	C 1-12	432
Varactor		Pin W		C 3-12	432
VAB 890	432	50	23.400	C 12-12	432
				C 25-12	432

CONDIZIONI DI VENDITA: I prezzi sono netti e comprensivi dell'Imposta sul Valore Aggiunto (IVA 12%) Per pagamento contrassegno, contributo per spese di spedizione e imballo:

L. 850 per pacchetti fino a 250 g. L. 1100 per pacchetti fino a 500 g.

L. 1500 per pacchetti fino a 1000 g. 1300 per pacchi postali fino a 5 Kg

2000 per pacchi postali oltre i 5 Kg Per pagamento anticipato a mezzo vaglia, assegno, o ns. c/c Postale n. 3/44968, spedizione e imballo a ns. carico.

ABBONAMENTO 1976 (4 numeri)
VHF COMMUNICATIONS (in inglese)
UKW-BERICHTE (in tedesco)





ABBONAMENTO HAM RADIO (in inglese)

1 anno (12 numeri) 3 anni (36 numeri)

L. 9.000

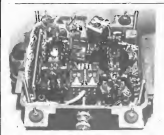
STE s.r.l. - via Maniago, 15 - 20134 MILANO - Tel. 02/2157891 - CABLE STETRON

ORARIO NEGOZIO:

8,30-13 - 15,30-19,30

DERICA ELETTRONICA 00181 ROMA - via Tuscolana, 285 B - tel. 06-727376

PREZZI PER QUANTITA': A 11-20 / B 21-50 / C 51-100 / D 300-500 PEZZI



GUN BOMB ROCKET gioiello di elettronica e meccanica con 2 giroscopi, termost, switch, potenz, relè barometr, 15 microcusc, ecc. cm/25x23x20

L. 18.000

Stereo pre Amplifier

POWER Supply

Amplif. Stereo 7+7W

5-7W Audio Amplifier

mm. 105x63x30

Freq. resp. 20Hz-20KHz, distors. ≦ 0,1%, € input magn. e Piezo-filter rumble scratch alim. 20-30V m/m 300x90x35

Utile per alimentare 2 amplif. a L. 60

Freq. resp. 50Hz-20KHz, load imp. 8-16 Ω distors. \leq 0.5% mm. 200x22x28

Freq. resp. 50Hz-25KHz, load imp. 8-18 Ω distors \leq 0,25%

C-Scope metal detector (Cercametalli)

in 6 modelli: BFO 50-60, IB 100-300,

TR 280-400, da L. 60.000 a

L. 165.000. Rilevano una moneta

da 100 lire a 30 cm. più consistenti oppetti metallici a mt. 1,20-1,50.

L. 35.000

n. 10

L. 9.000

L. 32,000

L. 7.500



DROLOGIO « G.E » 220V con temporiz. prefis acust. 0-60 min.et elettr. 0-10 ore mm 200x60x70

L. 4.500 A) L. 4.000 - B) L. 3.500



S relè Siemens nuovi da smontaggio 12V-185/230 Ω 2 scambi L. 1.600-Å) 1.500-B) 1.400-C) 1.200 idem 4 scambi L. 1.800-A) 1.600-B) 1.500-C) 1.350 T relè 12V - 375-435 Ω, 5 interr -1 dev. L. 1.200-A) 1.000-B) 800-C) 600 U-Reed Switch m/m 3,5x30 con magnete V L. 500-A)

450-B) 400-C) 370-D) 350

Z-Reed switch incapsul L. 800-A) 700-B) 600-C) 500-D) 450

Amplifier AL60

BI-PACK 25-35W effett, freq. resp. 20Hz-40KHz, load imped 8-16 Ω, distors $\leq 0.1\%$ m/m 102x64x15

.. L. 10.500



ALIMENTATORE stabiliz. 2% ex calcolat. come nuovo PRI 220V-SEC 24V 7A, 12V 2A.6V 6A. - 12V 2A

L. 40.000



DECODIFICA per telecom. RX con 15 tubi 12Ax7,1 0A2, 1 Amperite, 6 relè, 6 filtri BF, potenz, switch, conten. cm. 30x15x13 - Kg. 4,5

L. 7.000



MOTORE monofase revers. « GE » 1/4 HP. 220V-1425 RPM ex calcolat. L. 12.000-A) 10.000-B) 8.000



RTUV con leva L. 1.200-A) 1.000-B) 800-C) 700 con rullo L. 700-A) 600-B) 500 Z-doppio deviatore C/chiave L. 3.500-A) 3.000-B) 2.500 RTU senza leva L. 500-A) 400-B)

PER GLI ARTICOLI BI-PACK N. 8 - 9 - 10 - 11 - 12 e C. SCOPE N. 13. DEPOSITO WILBI-KIT - RICHIEDETE CATALOGHI - CONCEDIAMO ESCLUSIVA VENDITA ZONE LIBERE





TRASMETTITORE SOMMERKAMP TS 630

Completo di microfono 30 canali quarzati Potenza stadio finale: 10 W Alimentazione: 11 ÷ 16 V

REGISTRATORE SWAN KC 500

presa per alimentatore esterna

Frequenza risposta: 100-8000 Hz

Alimentazione: 6 V.c.c. con

Potenza uscita: 1 W



RADIO RICEVITORE AURITONE 12015

Frequenza: FM 88 ÷ 108 MHz -AM 525-1630 KC

Alimentazione: 220 V.c.a. - 9 V.c.c. Potenza audio: 1 W



ROSMETRO SE 406

Gamma frequenza: 1.6 ÷ 220 MHz Rapporto 1 ÷ 1,1

Impedenza: 52 o 75 OHM



TRASMETTITORE FM EARTH

Massima potenza: 500 m. lineari Frequenza: 88 ÷ 106 MHz Alimentazione: 9 V.c.c.



MANGIANASTRI CHAMPION LCT 900

Potenza uscita: 1,5 W musicali Frequenza risposta: 100 - 9000 Hz Alimentazione: 6 V.c.c. con presa alimentazione esterna

L. 10.800

L. 16.000





MICROFONO - HI-FI AC 1015

Frequenza: 80 ÷ 15.000 Hz Impedenza: 200 OHM



CALCOLATRICI HORNET Modello 816

8 cifre - compie operazioni matematiche - algebriche percentuali costanti virgola fluttuante Alimentazione: 9 V.c.c. (presa alimentazione esterna)





CALCOLATRICI HORNET Modello 852

8 cifre - compie operazioni matematiche - algebriche percentuali costanti virgola fluttuante - memoria Alimentazione: 9 V.c.c. (presa alimentazione esterna)

L'ANGOLO **DELL' HOBBYSTA**

SCATOLE DI MONTAGGIO

EH45A	lampeggiatore per auto-motoscafo	L.	2.800	ı
EH140	preamplificatore bassa impedenza BF	L.	1.200	
EH142	correttore di tonalità	L.	2.400	
EH157	trasmettit. per l'ascolto individuale dell'audio TV	L.	1.500	
EH162	ricevitore per l'ascolto individuale dell'audio TV	L.	3.000	
EH240	accendiluci per autovettura automatico	L.	2.500	
EH885	allarme capacitivo o per contatto	L.	2.200	1
EH900	oscillatore AF 20 ÷ 60 Mhz	L.	950	
EH905	oscillatore AF 3 ÷ 20 Mhz	L.	950	
EH910	miscelatore RF 12 ÷ 170 Mhz	L.	950	
EH915	amplificatore RF 12 ÷ 170 Mhz	L.	950	
EH920	miscelatore RF 2,3 ÷ 27 Mhz	L.	950	
EH925	amplificatore RF 2,3 ÷ 27 Mhz	L.	950	
EH930	amplificatore di potenza RF 3 ÷ 30 Mhz	L.	950	
EH935	amplificatore larga banda 20 Hz ÷ 150 Mhz	L.	950	
EH975	demiscelatore direzionale CB	L.	1.500	

ELETTRONICA CORNO

20136 MILANO Via C. di Lana, 8 - Tel. (02) 8.358,286

STABILIZZATORI PROFESSIONALI IN AC



Tolleranza 1 % marca A.R.E. 250 W ingresso 125/160/220/280/380 uscita 220 V ±1 % ingombro mm 220 x 280 x 140 peso kg 14,5 L. 50.000 500 W ingresso 125/160/220/280/380 ±25 % uscita 220 V ±1 % ingombro mm 220 x 430 x 140 peso kg 25 L. 89.000 250 W Advance ingresso 115-230 V +25 % uscita 118 V ±1 %

L 30,000

ALIMENTATORE STABILIZ.

England 6 V 15 A Tipo A ingrosso 220/240 Vac uscita regolabile ±10% Diodo controllato regolabile protezione alle eventuali sovratensioni Ingombro mm 220 x 170 x prof. 430 peso Kg. 14

TIPO B

Come sopra ma con uscita regolabile da 4 vcc a 10 ... 15 A a 6 Vcc 8 A a 12 Vcc. . L. 75.000 regolabile da 4 Vcc a 13 Vcc



Power Supplies 25A



HIGH STABILITY HIGH RELIABILITY

Input 220 Ae Ingombro mm 500 x 220 x 450 Peso Kg. 30



DAGLI USA EVEREADY ACCUMULATORE RICARICABILE ALKALINE ERMETICA 6 V 4 Ah/10 h.

RADIOAMATORI E' RISOLTO IL PROBLEMA!!

TENSIONE FILTRATA E LIVELLATA PIU' DI COSI!

NESSUNA FONTE DI ENERGIA O ALIMENTATORE PUO' UGUAGLIARE LE BATTERIE IN TAMPONE

CONTENITORE ERMETICO in acciaio verniciato mm. $70 \times 70 \times 136$ Kg. 1 CARICATORE 120 Vac 60 Hz - / 110 Vac 50 H

POSSIBILITA' D'IMPIEGO - Apparecchi radio e TV portatili, rice-trasmettitori, strumenti di misura, flash, impianti di illuminazione e di emergenza, impianti di segnalazione, lampade portabili, utensili elettrici, giocattoli, allarmi, ecc.

Öltre ai già conosciuti vantaggi degli accumulatori alcalini come resistenza meccanica, cassa autoscarica e lunga durata di vita, l'accumulatore ermetico presenta il vantaggio di non richiedere alcuna manutenzione.

Ogni batteria è corredata del caricatore, il tutto a lire 22.000

10 pezzi L. 210.000

100 pezzi prezzo da convenirsi

Modalità:

- Spese trasporto (tariffe postali) e imballo a carico del destinatario (Non disponiamo di



ELETTRONICA CORNO

20136 MILANO -Via C. di Lana, 8 - Tel. (02) 8.358.286

TURBO VENTILATORE ROTRON U.S.A.

Grande potenza in uscita con potente risucchio in aspirazione (Turbocompressore) Costruzione metallica Kg. 10

GRUPPO ELETTROGENO

L. 110.000

3 Fasi 220 V 0.73 A 50 Hz 2 Fasi 220 V 1,09 A 50 Hz cond. 8 MF

> A MISCELA Generatore filtrato 7,5 Vcc 35 W 550 Vcc 110 W Nuovo e completo di

istruzioni.

INVERTER ROTANTI

Ingresso 24 Vcc Uscita 125 Vac

Ingresso 12 Vcc Uscita 125 Vac

CONDOR filtrato

150 W 50 Hz

80 W 50 Hz

LESA

L. 42,000 L. 43.000





CIRCUITI MICROLOGICI **TEXAS** Tipo DTL plastici

ON		Expandable Dual 4-Input L. 90 Hex Inverter L. 90	
		Quad 2-Input L. 110	
ON	15899	Dual Master Slave JK with common clock	
		1 4-0	

MOTOROLA M/ECL || SERIES 1000/1200

			.00	
MC1004	(MC1204)	DUAL 4 input GATE	L.	4
MC1006	(MC1206)		L.	4
MC1007	(MC1207)	TRIPLE 3 input GATE	L.	4
	(MC1209)		L.	4
MC1010	(MC1210)	QUAD 2 input GATE	L.	4
MC1012	(MC1212)	· ·	L.	4
MC1013	(MC1213)	AC Coupled J-K Flip-Flop 85 MHz	L.	9
MC1017	(MC1217)		L.	9
MC1018	(MC1218)		L.	9
MC1020	(MC1220)		L.	9

MANOPOLE PHILIPS PROFESSIONALI

da 1 a 4000 mE

FILTRI RETE ANTIDISTURBO

1,4 MHz 250 V 0,6/1/2,5 A a rich. L. 300

Cambio tensione con portafusibile L. 100

IVIAINO	OLL THILLIS	I KOI LOGIONALI		
Fissaggi	io conico`con vi	te centrale		
	6 senza indice 6 con flangia	Ø 30 Grigio Ø 30 Grigio	L. L.	30 30
	6 con indice 6 da sintonia	Ø 40 NereØ 40 Nere	L. L.	35 60
	OFFERTA SPECIALE		PAC	CO E

PACCO EXTRA SPECIALE

Pacco da 500 resistenze assort. 5% L. 4.000 500 componenti così šuddivisi Pacco da 100 resistenze assort. 1% L. 1.500 n. 50 cond. elett. assiali da 1 a 4000 mF pacco da 100 cond. elettrol. assort. 50 cond. elett. verticali da 1 a 1000 mF L. 3.800 n. 50 mhilard policarb. da 100 V a 600 V pacco da 100 cond. policarb. assort. da 100 V a 600 V n. 50 cond. mica argentata 1% L. 3,800 n. 300 resistenze assort. 5% pacco da 50 cond. mica arg. 1% L. 2.500 n. 10 cond. a vitone da 1000 a 15000 mF

IL TUTTO A L. 10.000

PACCO Kg. 5 materiale elettronico Interr. compon. spie cond. schede SWITCH elettromagneti comut. porta fusibili ecc.

L. 60.000

L. 35,000



CONVERTITORI DI FREQUENZA ROTANTI

da 50 a 60 Hz 2 kW 12 kW

REOSTATO A TOROIDE 25 W 4700 Ω \varnothing 45 L. 1.500

POTENZIOMETRO A FILO 15 W 17 k Ω Ø 50 L. 1.000



PULSANTE PUSH-PULL

2 A 250 V 1 n.a. + 1 n.c. L. 200 cad.

10 pz. L. 1.500

CONTATTI REED IN AMPOLLA



Lungh. mm 22 Ø 2,5 L. 400 10 pezzi L. 3.500

MAGNETI per detti Lungh. mm 9 x 2,5

10 pezzi L. 1.500

RESISTENZE DI CARICO A FILO

Tipo mm Ø lunghezza	Resistenza ohm	Potenza	LIRE
20 rungnezza	OIIII	dissipabile	
5	10	5	100
9 x 30	10	10	150
9 x 34	390	10	150
9 x 34	10.000	10	150
12 x 45	1.500	20	250
12 x 45	2.000	20	250
12 x 45	3.000	20	250
15 x 50	27	45	300
15 x 50	7.500	45	300
15 x 64 reg.	470	45	500
15 x 64	2.200	20	300
17 x 55 x 70 reg.	520	45	700
18 x 102	82	80	. 500
18 x 90	2.200	80	500
18 x 90 reg.	470	80	700
22 x 100	56	100	700
22 x 100	100	100	700
22 x 100	150	100	700
22 x 100	250	100	700
22 x 100	470	100	700
22 x 100	750	100	700
22 x 100	1.000	100	700

Pacco 20 resistenze a filo valori misti da 5 a 100 W L. 5.000 Pacco 20 resistenze a filo da 10 a 200 W

MORSETTIERE MAMMUT ok 333 in PVC

Piastrina pressacavo 12 poli 6 mmg da 1 a 25 p. L. 200 cad., 26 a 100 p. L. 150 cad.

COMMUTATORI AMP 3 vie 3 posiz. L. 250 cad. L. 200 100 p.

MICROSWITCH HONEYWELL a pulsante L. 350 oltre 100 p. cad. L. 250

CONTA IMPULSI da pannello

Hengsteer ex computer con azzeratore 110 Vcc 6 cifre L. 2.000

CONTATTORE Klöckner Moeller 16 A DIL 0-52,61 500 Vac 5.5 Kw Bobina 24 Vac L. 5.500 5 NA+2 NC

ELETTRONICA CORNO

20136 MILANO

Via C. di Lana, 8 - Tel. (02) 8.358.286



TV DOT AND CROSS HATCH **GENERATOR SG 73**

(Generatore di geometrie per convergenza TV e TV COLOR 405/625 Nuovo marca Advance con manuale ingombro mm 260 x 140 x 150 L. 98.000 peso kg 2



VENTOLA ROTRON SKIPPER

Leggera e silenziosa V 220 W 12 Due possibilità di applicazione diametro pale mm 110 profondità mm 45 peso Kg. 0,3 Disponiamo di quantità L. 9.000



- --- Spedizioni non inferiori a L. 5.000.
- Pagamento in contrassegno.
- Spese trasporto (tariffe postali) e imballo a carico del destinatario (Non disponiamo di



ALIMENT, STABILIZ, PORTABILE

Palmes England 7+7 Vcc 2,5 A ingresso 220/240 Vac ingombro mm 130 x 140 x 150 peso Kg. 3,600 L. 15,000



VHF SQUARE WAVE GENERATOR SG 21

Generatore da → a 100 MHz onde quadre) Nuovo con manuale (marca Advance) ingombro mm 270 x 130 x 220 peso kg 3,600 L. 105.000



A= Dritti AR = Rovesci

	0,000,	•			
1183 A	50	V 40	A	L.	200
1183 A	R 50	V 40	AR	L.	200
1184 A	100	V 40	Α .	L.	250
1184 A	R 100	V 40	Α	L. :	250
1188 A	400	V 40	A	L.	450
1188 A	R 400	V 40	Α	L.	450

MR 1211 SLR 80 V 100 A Raffred. x detto 130 x 60 x 30 1N4007 100 V 1 A.	L,	1.500 500 100
---	----	---------------------

SCR RCA 7019 1000 V 15 A L. 1.500 trans. 2N3055 silicon, ge. L. 700 L. 100 Trans. 1W8723 commutaz.



ALIMENT. STABILIZ. A GIORNO

England 13 Vcc 2 A ingombro mm 100 x 80 x prof. 110 peso Kg. 1 L. 10.000



VENTOLA AEREX 86AB

220 V 2/3 fasi - 31 W

VENTOLA FEATHER

115 V oppure 220 V 20 W 110 L/S Ø 179 x 62 Kg. 0,7 Ex computer

2 ventole montate in rak L. 27.000 mm 495 x 170





Model	C	imensio	ni	Ven	tola ter	ngenz
Model	Н	D	L	L/sec	Vac	L.
OL/T2	140	130	260	80	220	12.000
31/T2	150	150	275	120	115	18.000
40/T2	170	160	330	220	220	22.000



2750 R.P.M. - Ø 155 x 87 kg. 1,7

VENTOLA KOOLTRONIC

Ex computer in contenitore con

Lung. 520 x 270 x 215 Kg. 10 Volt 115 a richiesta Volt 220

L. 15,000



TRASFORMATORE

Tensione Variabile Spazzole Striscianti (primario separato dal secondario). Ingresso 200/240 Vac Uscita 0-15 Vac 2.5 A

mm. 100 x 115 x 170 - kg, 3 E' fornito con coperchio ex laboratorio L. 14.500



Bobina 1000 Ω 12 Vcc 2 cont. n. aperti L. 1.800 1 cont. n. aperto + 1 cont. n. chiuso 1 2 200 2 cont. n. chiusi L. 2.500 Sconto 10% x 10 p. 20% x 100 p.

L. 15.000



CONTRAVES AG

Waffer componibili 53 x 11 x 50 Tipo AO20

(Non disponiamo di accessori) L. 1.500



ELETTRÔNICA CORNO

20136 MILANO

Via C. di Lana, 8 - Tel. (02) 8.358.286

ALIMENTATORI STABILIZZATI A GIORNO

Alimentazione 130 Vac ± 15 %

Uscita 5-7 Vcc stabilizz. Amp. 4 L. 10.000 Uscita 5-7 Vcc stabilizz. Amp. 8 L. 14.000 Uscita 5-7 Vcc stabilzz. Amp. 12 L. 18.000



MOTORIDUTTORE A SPAZZOLE 48 Vcc 110-220 Vac 50/60 R.P.M.

VENTOLA FASCO CENTRIFUGA

115 oppure 220 V a richiesta. 75 W 140 x 160 mm L. 9.500

APPARECCHIATURE COMPLETE REGISTRAZIONE NASTRO COMPIUTER

(Olivetti Elea) gruppo Ampex 8 piste di incisione



VENTOLA EX COMPIUTER ing. mm, 105 x 105 x 40 V 115 oppure V 220 con cond. L. 7.000

MOTORI MONOFASI A INDUZIONE A GIORNO

24 V	40 W	2800 RPM	L.	4,000
110 V	35 W	2800 RPM		2,000
220 V	35 W	2800 RPM		2,500

TRASFORMATORI MONOFASI

10 W	V1 110-120-220-240	V2 12-13-14	L. 1.500	
35 W	V1.220-230-245	V28+8	L. 3.500	
100 W	V1 220	V2 22KV AC e	DC L. 3.500	
150 W	V1 200-220-245	V2 25 A3+		
		V2 110 A 0,7	L. 4.500	
500 W	V1 UNIVERSALE	V2 37-40-43	L. 15.000	
	AUTOTRASFOR.	V 117-220	L. 20.000	

OFFERTA SPECIALE

Schede ex computer 4 schede mm 350 x 250 4 schede mm 250 x 160 5 schede mm 150 x 65 10 schede assortite con montato una grande quantità di tran-

sistori al silicio, cond. elett., cond. tantalio, circuiti integrati, trasf. di impulsi, resistenze, ecc.

VENTOLA TANGENZIALE costruzione inglese

220 V 15 W mm 170 x 110 L, 5.000



TERMOSTATO HONEYWELL

CON SONDA REG. 25°-95° comanda deviatore unipolare 15 A L. 2,000

PICCOLO VC55

Ventilatore centrifugo 220 V 50 Hz - Pot. ass. 14 W Port. m³/h 23 L. 6.200

MOTORI MONOFASI A INDUZIONE SEMISTAGNI - REVERSIBILI 900 RPM L. G.000 200 V 50 W 220 V 1/16 HP 1400 RPM L. 8.000 220/110 V 1/4 HP 1400 RPM L. 10.000



MATERIALE SURPLUS

30 schede Olivetti assortite 30 schede IBM assortite		3.000 3.000
Diodi 10 Å 250 V	Ĺ.	150
Diodi 25 A 250 V	L.	350
Contagre elettrico da incasso 40 Vac	L.	1.500
Contagre elettrico da esterno 117 Vac	L.	2.000
Micro Switch deviatore 15 A 250 V	L.	1.000
Lampadina incand. tubolare Ø 5 x 10 mm	6-9	١V
	1	50

Interruttore automatico unipolare magnetotermico 60 Vcc amperaggi da 2 a 22 A (deviatore ausiliare)

L. 1.500

MATERIALE MAGNETICO

Nuclei a C a grani orientati per trasformatori

tipo Q25 35 W 50/70 W L. 1.000 tipo T.32 150 W L. 2.300 tipo V51



MOTORIDUTTORE CITENCO A SPAZZOLE REVERSIBILE 125/110 Vac - 4 RPM - A. 0,6

L. 15.000



VENTOLA BLOWER

200 240 Vac 10 W PRECISIONE GERMANICA motor, reversibile diamet. 120 mm fissaggio sul retro L. 12.500 con viti 4 MA



L. 9.500

RADDRIZZ. A PONTE WESTINGHOUSE (selenio) 4 A 25 V



VENTOLA EX COMPUTER

V 220 ac oppure 115 Vac ingombro mm 120 x 120 x 38 3 oppure 5 pale

Modalità:

Spedizioni non inferiori a L. 5.000.

Spese trasporto (tariffe postali) e imballo a carico del destinatario. (Non disponiamo di catalogo).



LIVORNO - VIA FIUME 11-13 - TEL. 38.062

RADIORICEVITORI A GAMMA CONTINUA GARANTITI PER SEI MESI



390-A/URR Collins Motorola da 05 a 32 Mc con 4 filtri meccanici Collins Motorola da 05 a 32 Mc con filtri a cristallo Collins Motorola da 05 a 32 Mc con filtri a cristallo Collins Motorola da 05 a 32 Mc versione veicolare alim. 24 V HAMMARLUND da 100 Kcs a



APPARECCHIATURE PER SSB

CV157 Collins SSB Converter ingresso MF da

450 a 600 Kcs L. 300,000

15 Mc

SBC-1 TMC SSB Converter ingr/ MF 455 Kcs

TMC SSB Generator canalizzato tutto a SBC-10

transistor L. 500.000

RICETRASMETTITORE ARGONAUT TRITON III 200 W PEP L. 540,000

TELESCRIVENTI TELETYPE MOD. 28

Mod. 28 KSR	L.	350.000
Mod. 28 SR	L.	250.000
Mod. 28 KSR Consol	L.	400.000
Mod. 28 Perforatore	L.	180.000
Mod. 28 Combinata	- 1	600 000

L. 120,000

ROTORI DI ANTENNE CDE CD44 CDE HAM II CHANAL MASTER mod. 9502

GENERATORI DI SEGNALI RE

ANURM 25D da 10 Kcs a 54 Mc ANURM 25F da 10 Kcs a 54 Mc **TS413 B** da 74 Kcs a 40 Mc

TS497 B da 2 a 400 Mc

da 2 a 418 Mc

fanetto - alimentazione 115 V cq elettronica -

TELESCRIVENTI KLAYNSMITH

TT98	Alimentazione universale RX-TX	L. 250.000
TT98	Alimentazione universale solo RX	L. 200.000
TT117	Alimentazione 115 V RX-TX	L. 220.000
TT117	Alimentazione 115 V solo RX	L. 180.000
TT4	Alimentazione 115 V RX-TX	L. 180.000
TT76	Perforatore scrivente doppio passo con tastiera e trasmettitore automatico in- corporato - alimentazione 220 V	L. 250.000
TT176	Perforatore scrivente doppio passo a co- fanetto con trasmettitore automatico in- corporato - alimentazione universale	(L. 180.000

Perforatore scrivente doppio passo a co-

LIVORNO - VIA FIUME 11-13 - TEL. 38.062



TRASMETTITORE TRC-

Trasmettitore FM da 70 a 108 Mc. - 50 W l'unico trasmettitore risultato Idoneo, per la installazione di Stazioni Radio Commerciali di recente costituzione.

L'apparecchiatura viene fornita revisionata e pronta per l'uso.

PREZZO A RICHIESTA



RADIOTELEFONI VHF MARINI

RAY JEFFERSON mod. Triton: 156-162 MHz 12 canali 54 W INPUT RAY JEFFERSON mod. Atlas: 156-162 MHz 9 canali 54 W INPUT

CARVILL mod. Marine 10: 156-162 MHz 10 W - 10 canali

STANDARD mod. SRC 808: VHF 156 MHz



RADIOTELEFONI GAMMA 27 MARINI

RAY JEFFERSON mod. 905 Wikh Delta Tune RAY JEFFERSON mod. 605



ECOSCANDAGLIO mod. 5003 scrivente

Portata 100 mt di profondità

Tutti i modelli coprono le gamme AM - BROADCASTING - Bande radiofari -Frequenze marine 100/174 MHz AM-FM - Frequenze marina HF.

SONO DISPONIBILI

RADIOGONIOMETRI:

Automatico mod. « RDF 6150 »

mod. « RDF 6140 » Manuale

Duetto Lafayette



HB 525-HB 700 i due potenti ricetrasmettitori per i vostri mezzi mobili. con componenti allo stato solido

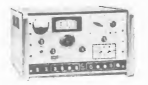
23 canali quarzati, con un sistema di allarme antifu una linea più moderna, squelch variabile, noise limit grande altoparlante e strumentazione automatica.

HB 700

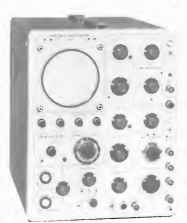
23 canali + 1 CANALE METEREOLOGICO + 1 CANALE VHF Un apparecchio professionale e divertente per l'ascolto di certe particolari frequenze con una struttura robustissima e in materiale anticorrosivo e antiruggine ideale per imbarcazioni-jacks a due vie per antenne VHF e CB alimentazion 12 V. grande strumento misuratore S/PRF.

Lafayette





STRUMENTI ELETTRONICI RICONDIZIONATI



OSCILLOSCOPI

TEKTRONIX

Mod. 541 DC-30 MC a cassetti

DC-30 MC a cass. 2 base tempi DC-30 MC a cassetti 2 cannoni

Sampling

567 Sampling digitale

CASSETTI: CA, G, M, 1A4, 1L20, O, Z,

SOLARTRON Mod. CD 1212 - DC-40 MC a cassetti 2 tracce HEWLETT PACKARD 185 A Sampling 0-1000 MC 2 tracce

GENERATORI

HEWLETT-PACKARD Mod. 608 D 683 C 10-420 MHz AM Sweep 2-4 KMHz Sweep 8-12 KMHz

686 C 1,8-4 KMHz AM **TS 403** TS 621 3.8-7.6 KMHz AM

Mod. SG 1218 POLARAD

12-17 KMHz AM 7-11 KMHz AM MSG4

TELONIC Mod. HD-1

Sweep 2 gamme 1-900 MHz 5.7-8.2 KMHz

ALFREED Mod. SWEEP **SWEEP**

26-40 KMHz

MARCONI **BOONTON** INLAND E. C. Mod. TF 867 6 gamme 10 KC-30 MC AM 6 gamme 80 KC-30 MC AM Mod. 65B 6 gamme 15-400 MC AM -Mod. AN/TRM3

CW - Sweep variabile con

oscilloscopio

VARI

BOONTON BOONTON MARCONI REGATRAN **BOONTON 63C**

Q-METER 50 KC-50 MC Q-METER 30 MC-300 MC Q-METER 30 MC-300 MC ALIMENTATORE 0-40 V 0-10 A INDUTTANZIMETRO 0-10 mH

oscillatore 50-500 KC

LAVOIE LABS. BECKMAN **WAYNE KER** ROHDE SCHWARZ

SPECTRUM ANALIZER 10 MC-20 KMC COUNTER 0-20 KMC a valvole

PONTE RLC

USVD FM4A 70A

Test - ricevitore 280-940 MC Moltiplicatore di frequenza Prova transistors tracciacurve

RICEVITORI

GEC RACAL

GERTSCH

BIRTCHER

Mod. 411 15 KC-30 MC digitale

RA 17 20 KC-30 MC HAMMARLUND SP 600 0.5 MC-54 MC

HAMMARLUND COLLINS

HQ ONE SEVENTY 80-40-20-15-10 mt. AM-SSB

75A-4 160-80-40-20-15-11-10 mt.

AM - SSB

EDDYSTON 730/IA 0.5 MC-30 MC

DOLEATTO

TORINO - via S. Quintino 40 MILAND - via M. Macchi 70

Anche presso i nostri abituali rivenditori - Altri strumenti a magazzino - Fateci richieste dettagliate -Non abbiamo catalogo generale - Molti altri strumenti a magazzino non elencati per mancanza di spazio.

ESPOSIZIONE APPARECCHI NEI NOSTRI LOCALI DI TORINO E DI MILANO

via F.Ili Bronzetti 37 20129 Milano tel. (02) 7386051

INDUSTRIA Wilbikit ELETTRONICA

salita F.lli Maruca - 88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 23580

A CAUSA DEI CONTINUI RIALZI DEI PREZZI SUI COMPONENTI ELETTRONICI SIAMO COSTRETTI A RITOCCARE LEGGERMENTE I COSTI DI ALCUNI KITS.
PERTANTO DAL 1º FEBBRAIO 1976 PER QUALSIASI ORDINE CHE VERRA' EFFETTUA-TO SARA' PRATICATO IL NUOVO LISTINO PREZZI.

Kit N. 1 Amplificatore 1.5 W Kit N. 2 Amplificatore 6 W R.M.S. Kit N. 3 Amplificatore 10 W R.M.S. Amplificatore 15 W R.M.S. Amplificatore 30 W R.M.S. Amplificatore 30 W R.M.S. Amplificatore 50 W R.M.S. Amplificatore 50 W R.M.S. Amplificatore 50 W R.M.S. Amplificatore 51 W R.M.S. Alimentatore 52 W R.M.S. Amplificatore 62 W R.M.S. Alimentatore 52 W R.M.S. Alimentatore 54 W R.M.S. Ali	6 Vec L 3.950 7 /5 Vec L 3.950 9 Vec L 3.950 12 Vec L 3.950 12 Vec L 3.950 c L 7.800 c	- Amplificatore stereo 4-4 W	L. 18.500 L. 8.500 L. 14.500 L. 5.950 L. 12.500 L. 17.500 L. 18.500 L. 6.500 L. 6.500 L. 12.500
casa	L. 28.000	KINN 51	L. 12.500
AULOUA		. reamplificatore per luci psicadeliche	L. 7.500
NUOVA P	KODUZIONE DI	KIT DIGITALI LOGICI	
Kit N. 52 - Carica batteria al Nichel cadmio	L. 15,500	Kit N. 64 - Contatore digitale per 6 con manuals	

Kit N. 53 Carica batteria al Nichel cadmio L. 15.500 Aliment. stab. per circ. digitali con generatore a livello logico di impulsi a 10 Hz-1 Hz L. 14.500 Contatore digitale per 10 L. 9.750	Kit N. 64 - Contatore digitale per 6 con memoria program. L. 18,500 Kit N. 65 - Contatore digitale per 2 con memoria program.
Kit N. 55 - Contatore digitale per 6 I. 9.750 Kit N. 57 - Contatore digitale per 2 I. 9.750 Kit N. 58 - Contatore digitale per 10 programmabile 1. 14.500 Contatore digitale per 6 programmabile 1. 14.500	Kit N. 66 Kit N. 67 Logica conta pezzi digitale con pulsante L. 7.500 Logica conta pezzi digitale con fotocellula L. 7.500 L. 18.500
Kit N. 59 Contatore digitale per 2 programmabile L. 14,500 Kit N. 60 Contatore digitale per 10 con memoria L. 13,500 Kit N. 62 Contatore digitale per 6 con memoria L. 13,500 Kit N. 63 Contatore digitale per 2 con memoria L. 13,500 Contatore digitale per 10 con memoria program.	Kit N. 70 Logica cronometro digitale L. 16.500 Logica di programmazione per conta pezzi digitale a pulsante L. 26,000 L. 26,000
L. 18.500	kit N. 72 kit N. 73 digitale con fotocellula Frequenzimetro digitale Luci stroboscopiche L. 28,000 L. 75.000 L. 29.500

Per le caratteristiche più dettagliate dei Kits vedere i numeri precedenti di questa Rivista.

I PREZZI SONO COMPRENSIVI DI I.V.A.

Assistenza tecnica per tutte le nostre scatole di montaggio. **Già premontate** 10% i**n più**. Le ordinazioni possono essere fatte direttamente presso la nostra casa. Spedizioni contrassegno o per pagamento anticipato oppure sono reperibili nei migliori negozi di componenti elettronici. Cataloghi e informazioni a richiesta inviando 450 lire in francobolli.

PER FAVORE INDIRIZZO IN STAMPATELLO

cq elettronica —

INDUSTRIA Wilbikit ELETTRONICA

salita F.IIi Maruca - 88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 23580

LAVORATE SICURI SUI VOSTRI ESPERIMENTI KIT N. 72 LUCI STROBOSCOPICHE



Prestigioso effetto di luci elettroniche il quale permette di rallentare le immagini di ogni oggetto in movimento posto nel suo raggio di luminosità rendendo estremamente irreale l'ambiente in cui è situato, creando una sequenza di immagini spezzettate tra loro.

Tramite questo Kit realizzato dalla WILBIKIT si potranno ottenere nuovi effetti di luci nei locali di discoteche, nei night, nelle vetrine in cui vi sono degli articoli in movimento. Inoltre si presta ad essere utilizzato nel campo fotografico ottenendo delle incredibili foto ad effetti strani come oggetti a mezz'aria o nell'attimo in cui si rompono cadendo a terra.

CARATTERISTICHE TECNICHE

ALIMENTAZIONE AUTONOMA LAMPADA STROBOSCOPICA IN DOTAZIONE INTENSITA' LUMINOSA FREQUENZA DEI LAMPI REGOLABILE DA DURATA DEL LAMPO 220 V ca 3000 LUX 1 Hz a 10 Hz 2 m.sec.

L. 29.500

KIT-COMPEL - via Torino, 17 - 40068 S. Lazzaro di S. (Bologna)

ARIES ORGANO ELETTRONICO

Scatola di montaggio in 4 kit fornibili anche separatamente.



ARIES A: Organo con tastigra

ARIES B: Mobile con loggio

L. 78.500 Pp. sp

L. 26.500 + sp. sp. ARIES C: Gambi con accessori

L. 10.500 + sp. sp.

10 Sca com in u

TAURUS Unità di riverbero completa di mobiletto. Scatola di montaggio in unito kit.

. 26.500 + sp. sp.

GENERATORE DI RITMI LEO NOVITA'

Scatola di montaggio completa di mobiletto in unico kit:

L. 26.500 + sp. sp.

L. 10.500 + sp. sp.

ARIES D: Pedale di espressione

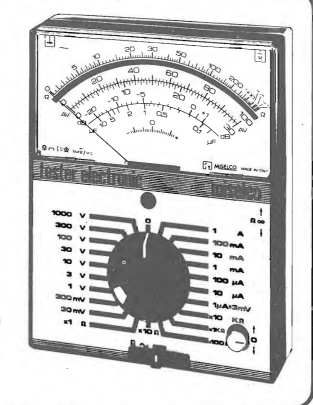
SPEDIZIONE CONTRASSEGNO

DATI TECNICI DETTAGLIATI A RICHIESTA

CERCHIAMO DISTRIBUTORI IN ZONE LIBERE

ECCO il nuovo tester

- ◆ Formato tascabile (130 x 105 x 35 mm)
- ◆ Custodia e gruppo mobile antiurto
- ◆ Galvanometro a magnete centrale Angolo di deflessione 110° - Cl. 1.5
- ♦ Sensibilità 20 kΩ/V≅ 50 kΩ/V≅ -1 MΩ/V≃
- ◆ Precisione AV = 2% AV~ 3%
- ◆ VERSIONE USI con iniettore di segnali 1 kHz - 500 MHz segnale è modulato in fase, amplitudine e frequenza
- ◆ Semplicità nell'impiego: 1 commutatore e 1 deviatore
- ◆ Componenent tedeschi di alta precisione
- ◆ Apparecchi completi di astuccio e puntali



RIPARARE IL TESTER = DO IT YOURSELF

Il primo e l'unico apparecchio sul mercato composto di 4 elementi di semplicissimo assemblaggio (Strumento, pannello, piastra circuito stampato e scatola.) In caso di quasto basta un giravite per sostituire il componente difettoso



20 kΩV≃ L 18200 + IVA TESTER 20 (USI) 20 kΩ/V≃ L 21200 + IVA $V = 100 \text{ mV} ...1 \text{ kV} (30 \text{ kV}) / V \sim 10 \text{ V} ...1 \text{ kV}$ $A = 50 \mu A ... 10 A / A \sim 3 mA ... 10 A$ Ω 0,5 Ω ...10 M Ω / dB -10 ...+61 / μ F 100 n F - 100 μ F Caduta di tensione 50µA = 100 mV, 10 A = 500 mV

50 kΩ/V≅ L 22.200 + IVA TESTER 50 (USI) 50 kΩV≃ L. 25.200 + IVA

 $V = 150 \text{ mV} ...1 \text{ kV} (6 \text{ kV} - 30 \text{ kV}) / V \sim 10 \text{ V} ...1 \text{ KV} (6 \text{ kV})$ A = 20 μ A ...3 A, A \sim 3 mA ...3 A Ω 0.5 Ω ...10 M Ω / dB - 10 ...+61 / μ F 100 nF - 100 μ F Caduta di tensione 20 μ A = 150 mV / 3 A = 750 mV

MISELCO IN EUROPA

GERMANIA: Jean Amato - Geretsried Teragram - Maarn OLANDA: Arabel - Bruxeiles BELGIO: SVIZZERA: Buttschard AG - Basel AUSTRIA: Franz Krammer - Wien DANIMARCA:

Dansk Badio - Konenhagen SVEZIA: NORVEGIA Franclair - Paris

MISELCO NEL MONDO Più di 25 importatori e agenti nel mondo

1 MΩ/V≃ L 29500 + IVA ELECTRONIC (USI) 1 MΩ/V~ L 32500 + IVA

 $V = 3 \text{ mV} ...1 \text{ kV} (3 \text{ kV} - 30 \text{ kV}), V \sim 3 \text{ mV} ... 1 \text{ kV} (3 \text{ kV})$ $A = 1 \mu A ... 1 A$, $A \sim 1 \mu A ... 1 A$ Ω 0.5 Ω ...100 MΩ / dB -70 ...+61/μF 50 nF ...1000 μF Caduta di tensione 1 μ A - 1 A = 3 mV

ELECTROTESTER 20 kΩ/V≃ L 19200 + IVA per l'elettronico e per l'elettricista $V = 100 \text{ mV} \dots 1 \text{ kV}$ (30 kV), $V \sim 10 \text{ V} \dots 1 \text{ kV}$

 $A = 50 \mu A ... 30 A$ $A \sim 3 mA ... 30 A$ Ω 0.5 Ω ...1 M Ω / dB –10 ...+ 61 / μ F 100 nF – 1000 μ F Cercafase & prova circuiti

MISELCO IN ITALIA LOMBARDIA - TRENTINO:

PIFMONTE: LIGURIA-EMILIA-ROMAGNA: TOSCANA-UMBRIA: LAZIO: VENETO CAMPANIA-CALABRIA: PUGLIA-LUCANIA MARCHE-ABRZZO-

Flli Dessy - Milano G. Vassallo - Torino G. Casiroli - Torino Dottor Enzo Dall'olio (Firenze) A Casali - Roma Mazzanti - Padova A Ricci - Napoli G. Galantino - Bari

U. Facciolo - Ancona

I LIBRI DELL'ELETTRONICA









L. 3.500

L. 3.500

L. 4.500

L. 4.500

è uscito il quinto volume della collana

Questo libro ha tutte le carte in regola per diventare sia il libro di TESTO STANDARD su cui prepararsi all'esame per la patente di radioama-tore, sia il MANUALE DI STAZIONE di tanti CB e radioamatori. In esso infatti ogni dilettante, anche se parte da zero, potrà trovare la soluzione a tanti problemi che si incontrano dal momento in cui si rimane « contagiati » dalla passione per la radio in poi.

Stogliamo assieme il volume. Dopo un primo capitolo in cui si respira l'aria tesa e magica della notte del primo collegamento radio transoceanico, quando ad opera di dua radioamatori nacque la radio moderna, ecco il secondo capitolo, tutto dedicato al traffico dilettantistico, ai « segreti » delle varie bande di frequenza, alle sigle e ai prefissi, ecc.

Insomma c'è tutto ciò che occorre per saper capire e soprattutto saper fare un collegamento.

Nel terzo capitolo sono spiegate in modo chiaro e accessibile le basi teoriche dell'elettronica, la cui conoscenza è necessaria sia per gli esami, sia per capire i capitoli quarto e quinto, in cui viene analizzato in dettaglio, non solo dal punto di vista circuitale ma anche da quello operativo, il funzionamento di ricevitori e trasmettitori.

L'ultimo capitolo teorico è il sesto, ed è dedicato ad argomenti essenziali per i collegamenti a grande distanza e perciò posti nel giusto rilievo: la propagazione e le antenne.

Chiude il volume il capitolo 7 in cui sono raccolte tutte quelle notizie che normalmente NON si trovano quando se ne ha bisogno, e cioè tutta la parte normativa e burocratica (i regolamenti che occorre conoscere, le pratiche da fare per ottenere i vari tipi di licenza ecc.) e infine una utilissima raccolta di problemi d'esame con relative soluzioni.



L. 4.000

Ciascun volume è ordinabile alle edizioni CD, via Boldrini 22, Bologna, inviando l'importo relativo già comprensivo di ogni spesa e tassa, a mezzo assegno bancario di conto corrente personale, assegno circolare o vaglia postale.

SCONTO agli abbonati

sconti e omaggi a chi si abbona a cq elettronica

sconto 21%	per i già abbonati 1975 che rinnovano (fedeltà) 12 numeri L. 12 000	L. 9.500
sconto 17%	per ogni nuovo abbonato 1976 (non abbonato nel 1975) 12 numeri L. 12000	L. 10.000
sconto 27%	per i già abbonati 1975 che rinnovano e contemporaneamente ordinano 3 arretrati a scelta 12 numeri + 3 arretrati L. 14 400	L. 10.500
sconto 24%	per ogni nuovo abbonato 1976 che richie- de tre arretrati a scelta insieme all'ab- bonamento 12 numeri + 3 arretrati L. 14,400	L. 11.000
sconto 25%	per i già abbonati 1975 che rinnovano e contemporaneamente ordinano il nuovis- simo volume « Come si diventa CB e ra- dioamatore » (L. 4.000) 12 numeri + libro L. 18000	L. 12.000
sconto 22%	per ogni nuovo abbonato 1976 che contemporaneamente ordina il nuovissimo volume « Come si diventa CB e radioamatore » (L. 4.000) 12 numeri + libro L. 16.000	L. 12.500

sconto 20% sui raccoglitori, riservato agli abbonati. Raccoglitori per annata 1976 o precedenti 1973-1974-1975 (L. 2.500) a sole L. 2.000 per annata.

in omaggionel corso dell'anno 1976 tagliandi per il ritiro gratuito biglietti ingresso a Mostre e Fiere.

TUTTI I PREZZI INDICATI comprendono tutte le voci di spesa (imballi, spedizioni, ecc.) quindi null'altro è dovuto all'Editore.

SI PUO' PAGARE inviando assegni personali e circolari, vaglia postali, o a mezzo conto corrente postale 8/29054; per piccoli importi si possono inviare anche francobolli da L. 100, o versare gli importi direttamente presso la nostra Sede.

ca elettronica

USATE

offerte speciali « I LIBRI DELL'ELETTRONICA abbonamenti raccoglitori arretrati campagna

. 8/29054 intestato a: edizioni C D Bollo a data di un versamento 9 (in lettere) DI C/C L'Ufficiale di Posta Bollo lineare RICEVUTA SERVIZIO da Tassa di L. eseguito Addì (') 40121 sul c/c .<u>...</u> L'Ufficiale di Posta (¹) La data dev'essere qualla del giorno in cui si effettua il versamento <u>0</u> CORRENTI POSTALI del U intestato a: **edizionI** - Via Boldrini, 22 Addì CONTI **8/29054** ir 40121 Bologna versamento di DEI ط: آـ del versante SERVIZIO Ė **BOLLETTINO** per residente in sul c/c eseguito Lire ALLIBRAMENTO 29054 intestato SERVIZIO DEI CONTI CORRENTI POSTALI 8/2905+ edizioni C D N. ... del dell'Ufficio Ճ CERTIFICATO Versamento di L. Boilo lineare residente in eseguito da sul c/c m. Addì (')

PER: BOLLETTINO QUESTO

Somma versata: a) per ABBONAMENTO con inizio dal	b) per ARRETRATI, come sottoindicato, totale n	inta arretrati 3 n
Somr a) pe con i	b) persotto n cadau	Distinta 1963 n 1964 n 1965 n 1966 n 1969 n 1969 n

V V E R T E N ;

Somma versata:
a) per ABBONAMENTO

con inizio dal

economico per effettuare rimesse di denaro à favore di ch a un c/c postale. hiunque, anche se non è correntista, può effettuare versa il a favore di un correntista. Presso agni Ufficio postale esi un elenco generale dei correntisti, che può essere consultan

totale

ste un elenco generale dei correntisti, che può esseredal pubblico.

Per eseguire i versamenti il versante deve compilare
le sue parti a macchina o a mano, purché con inchiostr
sente bollettino (indicando con chiarezza il numero e
stazione del conto ricevente qualora già non vi siano
a stampa) e presentarlo all'Ufficio postale, insieme con

or versamento stesso. Sulle varie parti del bollettino dovrà essere chiaramente cura del versante, l'effettiva data in cui avviene l'op

TOTALE

Non sono ammessi bollettini recanti cancellature, abi orrezioni. l bollettini di versamento sono di regola spediti, gii osti, dai correntisti stessi ai propri, corrispondenti: ma anche essere forniti dagli Uffici postali a chi Il richi re versamenti immediati.

A tergo dei certificati di allibramento i versanti possor vere brevi comunicazioni all'indritizzo dei correntisti des cui i certificati anzidetti sono spediti a cura dell'Ufficic Correnti rispettivo.

rizzazione ufficio Bologna C/C n. 3362 del 21:11

Una rivista aperta e democratica, come **cq elettronica** desidera essere, non può e non deve temere di affrontare qualunque problematica inerente il suo rapporto con i Lettori, per difficile che sia.

E' in tale spirito che è nata questa pagina mensile:

Le opinioni dei Lettori

Sono mesi che i Lettori ci tempestano in ogni modo perché della maggior parte dei progetti presentati vengano predisposte e messe in vendita le scatole di montaggio complete. Noi non siamo dei commercianti di parti elettroniche e quindi, purtroppo, non possiamo soddisfare queste richieste. E poi ci sono già fior di Ditte che operano nel settore e basta sfogliare cq elettronica per trovare decine di indirizzi cui rivolgersi.

Ma un « pezzo » tra tutti non si trova e non si troverà mai da queste Ditte: è il circuito stampato di **quel** progetto della rivista che varia da progetto a progetto

e che spesso costituisce un problema.

Sensibili a questo problema e con l'obiettivo di fornire un servizio **non** speculativo **cq elettronica** ha deciso di far predisporre e porre in vendita

i circuiti stampati

di molti suoi progetti, come già preannunciato il mese scorso. Siamo certi con ciò di aver soddisfatto i Lettori, ma saremo ben lieti di ricevere suggerimenti e consigli in merito a ogni possibile miglioramento di questa iniziativa.

I circuiti stampati già disponibili sono:

5031	Generatore RF sweeper a banda stretta (200 kHz ÷ 25 MHz) (Riccardo Gionetti) - n. 3/75	L. 2.000 (serie delle tre basette
5121	Generatore di ritmi elettronico (Alessandro Memo) - n. 12/75	L. 700
5122	Utile ed economico amplificatore da 5 a 15 W _{RMS} (Renato Borromei) - n. 12/75	L. 800
5123	Convertitorino per la CB (Bruno Benzi) - n. 12/75	L. 800
6011	Contagiri a LED (Giampaolo Magagnoli) - n. 1/76	L. 2.000 (le due basette)
6012	Fototutto (Sergio Cattò) - n. 1/76	L. 700 (solo il fototutto)

I prezzi indicati si riferiscono **tutti** a circuiti stampati in rame su vetronite con disegno della disposizione dei componenti sull'altra faccia; tutte le forature sia di fissaggio che per i reofori dei componenti sono già eseguite.

Spese	di	imballo	е	spedizione:				1	basetta	L.		80
					da	2	a	5	basette	L.	1	.00

Pagamenti a mezzo assegni personali e circolari, vaglia postali, o a mezzo conto corrente postale 8/29054; si possono inviare anche francobolli da L. 100, o versare gli importi direttamente presso la nostra Sede. Spedizione per pacchetto raccomandato.

Facciamoci un tetto solare sempre in barba agli sceicchi

ing. Gianvittorio Pallottino



Sulla stampa appaiono spesso notizie relative a realizzazioni mirabolanti nel campo dell'energia solare e in particolare delle celle solari.

Case solari in cui tutta l'energia per il riscaldamento è fornita dal sole, celle solari ad altissimo rendimento, accendisigari piezoelettrici ad alimentazione solare, boe solari, orologi solari e così via.

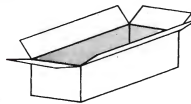
Quando però si cerca di mettersi al lavoro e di realizzare qualche apparato a energia solare che presenti qualche utilità ci si trova subito davanti alla difficoltà di avere un quadro delle disponibilità effettive del mercato, dei costi e, soprattutto, in linea preliminare, di identificare i fornitori di apparati solari. Lo scopo di questa breve rassegna è proprio quello di discutere alcune semplici applicazioni solari soprattutto nel campo delle celle solari facendo un preciso riferimento ai prodotti disponibili sul mercato.

ACCENDINI E CUCINE SOLARI

In effetti le applicazioni più belle dell'energia solare sono anche le più semplici. In Germania una ditta sta producendo accendini a celle solari in cui 8 cm² di celle alimentano una batteria al nikel-cadmio con una capacità di 100 joule, cioè di 100 watt-secondo che corrisponde a 1500 accensioni.

Più pratico, più semplice e più elegante è l'accendisigari solare disponibile presso la Edmund Scientific Co., 300 Edscorp Bldg, BARRINGTON, N.J., 08007, USA, costituito da uno specchietto parabolico nel fuoco del quale si inserisce la sigaretta che, dopo pochi secondi di esposizione al sole, si accende (anche d'autunno poco prima del tramonto). Se poi ci sono le nuvole, si evita di fumare con grandi vantaggi sia per la salute sia per il portafoglio.





Sullo stesso principio sono state realizzate delle cucine solari in cui lo specchio parabolico è fatto di poche sezioni di legno o di plastica ricoperte di un foglio di alluminio riflettente, oppure, ancora più semplicemente, nella forma di una scatola con le pareti interne verniciate di nero e un coperchio di vetro o di plastica trasparente. Non è difficile provare a realizzare un apparato siffatto, magari munendolo di superfici riflettenti ausiliarie orientabili, come indicato in figura 1.

LE CELLE SOLARI

Non c'è dubbio però che le celle solari sono per un elettronico un oggetto affascinante soprattutto se si considera che, se va bene, quasi ogni fotone proveniente dal sole che colpisce la cellula dà luogo nel suo interno alla generazione di una coppia elettrone-lacuna e in sostanza produce un elettrone che gira nel circuito.

Il rendimento delle cellule però in pratica non si discute in termini del rapporto tra il numero degli elettroni generati e il numero dei fotoni in arrivo dal sole sulla sua superficie, ma in termini di potenza.

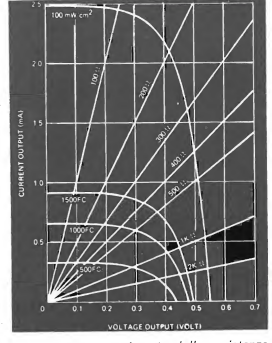
Sappiamo che in condizioni standard (mezzogiorno, cielo sereno, inquinatori in gabbia) una superficie normale al sole riceve 1 kW/m² cioè 100 mW/cm², il che davvero non è poco.

Se una cella solare da 1 cm² in queste condizioni ideali ci fornisce 12 mW, allora vuol dire che il suo rendimento è del 12 %.

Naturalmente, a parità di illuminazione, la potenza d'uscita dipende dalla resistenza di carico, come si vede dalla figura 2 in cui è riportata la caratteristica di una cella solare, e si considera quella ottimale relativa alla tangenza con l'iperbole di massima potenza (ben nota àgli elettronici esperti in rette di carico, caratteristiche grafiche e oggetti similari). Nel caso della figura la resistenza di carico ottimale è di circa 200 Ω per cui si ottengono 9 mW dalla celia (SPR-1-10 della International Rectifier).

figura 2

Caratteristiche della cella solare SPR-1-10
della International Rectifier.



E' inutile però nella maggior parte dei casi preoccuparsi tanto della resistenza ottimale perché in genere le celle sono poste in serie fino a ottenere una tensione decente e poi sono collegate al carico tramite un diodo separatore e una batteria tampone di accumulatori, come indicato in figura 3.

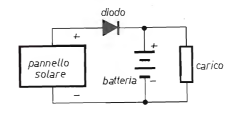


figura 3

Schema tipico di applicazione delle celle solari.

In tali condizioni le celle lavorano su un carico a tensione costante in una situazione poco giversa da quella ottimale come si può dimostrare con complesse argomentazioni grafiche e analitiche dalle quali mi astengo per sobrietà.

Il vero problema delle celle è quello di trovarle, a parte il fatto che anche se uno le trova da comprare costano parecchio, e poi con qualche cella ci si fa poco, perché devono essere collegate in serie e/o in parallelo per poter fornire tensioni e potenze di qualche utilità.

Oltre che dal già citato Edmund, le celle si possono ordinare alla International Rectifier Italiana, via Liguria 49, 10071 BORGARO TORINESE (TO), a prezzo dell'ordine delle 200 ÷ 300 lire al milliwatt e da alcuni distributori di componenti elettronici come la Cramer.

MODULI E PANNELLI SOLARI

I problemi di montaggio in serie e parallelo delle celle solari con la necessità talvolta di eseguire saldature sulle delicate metallizzazioni di questi costosi oggetti e i problemi della loro protezione sono risolti se si utilizzano dei moduli o dei pannelli solari.

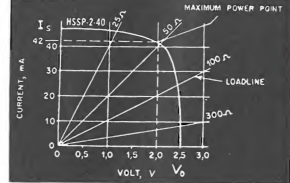
Sono già disponibili infatti vari tipi di pannelli per applicazioni terrestri costituiti da celle solari collegate in modo da raggiungere tensioni tali da consentire agevolmente la carica di batterie da 12 o 24 V e poste in una custodia che ne garantisce la protezione rispetto alle intemperie.

In alternativa sono anche disponibili dei moduli costituiti da un minor numero di celle collegate in serie, ma privi di custodia esterna e in grado di fornire in generale potenze più basse rispetto ai pannelli.

Nella figura 4 è riportata la caratteristica di un modulo solare, HSSP-2-40 della Centralab, che è costituito da quattro celle solari elementari collegate in serie,



Curva caratteristica del modulo solare HSSP-2-40 della Centralab.



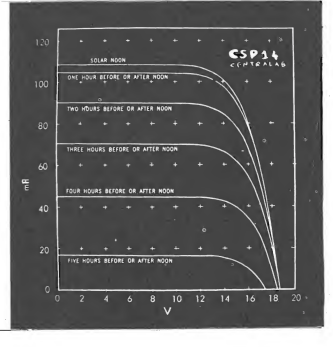


Naturalmente, al variare della potenza luminosa incidente, la corrente disponibile varia fortemente, come è indicato nella figura 5 relativa al pannello solare CSP14 della Centralab.

figura 5

Curve caratteristiche del pannello solare CSP14 della Centralab a varie ore del giorno (« noon » significa mezzogiorno) con riferimento a una giornata « standard », per esempio al 21 marzo.

Con questo pannello si può caricare una batteria da 12 V secondo lo schema di figura 3.

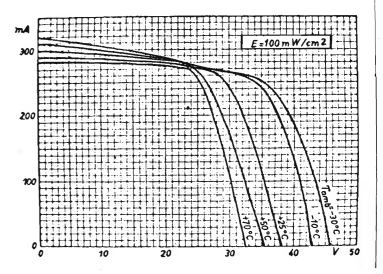


Nel progetto del sistema di alimentazione solare occorre curare che la tensione della batteria nella fase di carica (più la caduta diretta del diodo D) sia inferiore alla più bassa tensione del pannello solare in corrispondenza alla quale vogliamo ancora prelevare potenza da esso. Va ricordato poi che la tensione disponibile dal pannello solare cala con la temperatura come illustrato nella figura 6 relativa al pannello Philips BPX47; è noto infatti che la tensione di una giunzione al silicio varia con la temperatura di circa —2 mV/°C.

figura 6

Dipendenza della temperatura delle curve caratteristiche del pannello solare Philips BPX47 che è stato utilizzato in uno vasta gamma di applicazioni in varie parti del mondo.

Alcuni di questi pannelli sono stati installati in Cile 15 anni orsono e continuano a funzionare senza alcuna dearadazione.



Nella tabella riporto alcuni dati relativi a pannelli solari disponibili sul mercato con riferimento a una illuminazione solare standard di 100 mW/cm².

produttore	modello	al	earatteristic punto ottin CC e 100 mV	tensione a vuoto	peso	
		P (W)	V _o (V)	Ι ₀ (mA)	(V)	(kg)
PHILIPS RTC piazza 4 Novembre Milano	BPX47	8	28,8	278	37	2,85
CENTRALAB 4501 North Arden Avenue El Monte, Cal. 91734 (USA)	CSP16.5	1	16,5	60,6		0,85
SOLAREX 1335 Piccard Drive, Md. 20850 (USA)	UNIPANEL 210 UNIPANEL 260	1 6	12 12	80 500	16 16	0 <u>,</u> 15 0 <u>,</u> 55
SOLAR POWER 186 Farber Koad Braintree, Mass., 02184 (USA)	1002 SBM-6	1,5 7,2	2,4	625 600	3,1	3,5
SPECTROLAB 12500 Gladstone Avenue Sylmar, Cal., 91342 (USA)	LECM-6-0,3 LECM-12-0,3	1,8 3,6	6 12	300 300		_

QUANTO COSTANO E QUANTO DOVREBBERO COSTARE

Il prezzo indicativo attuale di questi pannelli si aggira tra le 30 e le 100 mila lire per watt, ma è in continua diminuzione perché cresce rapidamente il numero di applicazioni in cui le cellule solari trovano utile e conveniente impiego: dall'alimentazione dei ripetitori TV a quella delle boe marine, dall'alimentazione di ponti radio alla ricarica delle batterie sui battelli.

Se i prezzi attuali sono da 100 a 1000 volte maggiori di quanto dovrebbero perché il kilowattora solare faccia concorrenza a quello dell'ENEL, si può ragionevolmente pensare che nel futuro la situazione possa mutare radicalmente. Infatti a tutti è noto l'andamento dei prezzi dei semiconduttori negli ultimi dieci anni.

Va ricordato poi che le celle solari hanno una vita lunghissima: vi sono dei pannelli Philips installati dal 1961 nel Cile che non hanno dato segni apprezzabili di degradazione in tutti questi anni.

La manutenzione è pressoché nulla perché anche uno strato di ghiaccio non peggiora sensibilmente le prestazioni dei pannelli che, d'altra parte, la pioggia periodicamente provvede a lavare. L'unico problema è dato dagli uccelli che possono deporre sui pannelli dei residui poco adatti alla conversione fotovoltaica ma, come insegna il manuale SOLAR UPS della Spectrolab, è possibile tenerli a bada installando appositi fili, e d'altronde è sempre possibile installare un opportuno spaventapasseri.

Nonostante tutto può valere la pena di provare in concreto a utilizzare le celle solari, magari per collegarle a un inverter di piccola potenza per togliersi il gusto di farsi la barba in barba degli sceicchi.

* * *

Benché non sembri a prima vista, c'è ampio spazio per la sperimentazione anche in questo settore: innanzitutto la scelta dell'inclinazione ottimale (fissa o variabile) delle celle rispetto al sole e poi la possibilità di usare specchi fissi o mobili, piani o curvi, per aumentare la potenza luminosa all'ingresso delle celle e in conseguenza la potenza elettrica di uscita.

per chi lavora su circuiti digitali

Due sonde logiche

Gianni Becattini

Vorrei intrattenervi questa volta con alcuni semplici circuiti che possono essere veramente preziosi quando si lavora su apparecchi digitali. Sorge molto spesso la necessità di determinare se un certo punto si trova a livello logico uno o zero e da qui tutti i vari tipi di sonde digitali

già comparse in questa e altre riviste.

Anche le sonde che sto per presentarvi sono in grado di eseguire l'analisi ora indicata, ma posseggono in più un ulteriore vantaggio.

Chi si occupa dell'argomento, infatti, avrà avuto modo di notare che spesso si trovano degli impulsi talmente stretti da renderne difficoltosa l'osservazione anche su oscilloscopi di un certo pregio: non parliamo poi di chi possiede strumenti economici o... non ne possiede affatto.

Utilizzando una delle sonde già citate non potremo vedere un bel niente: una delle luci 0 o 1 starà sempre accesa e l'altra sempre spenta.

Il breve guizzo corrispondente all'impulso non potrà perciò essere osservato.

Le sonde da me realizzate sono estremamente semplici e dispongono di un dispositivo che « memorizza » l'impulso, anche molto stretto, permettendo all'operatore di avvedersi della sua presenza.

sonda 1

articolo

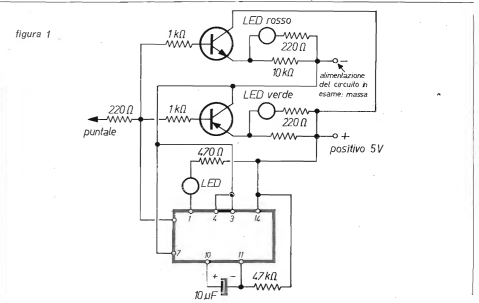
promosso

da

I.A.T.G.

radiocomunicazioni

In figura 1 è mostrata la prima delle due sonde: essa è completamente racchiusa dentro una penna di dimensioni normali e si collega all'alimentazione del circuito tramite due cavetti che terminano in coccidrilli isolati.



232

I led visibili sono TRE.

Due sono i soliti verde e rosso per i livelli 0 e 1.

In condizioni di nessun segnale applicato alla sonda stanno entrambi vagamente accesi (per indicare che i fili sono collegati, ossia che la sonda è accesa).

Si osservi che la distinzione di segnali aventi livelli logici non corretti (ossia valori intermedi della logica TTL) possono provocare errate accensioni, ma ciò non provoca inconvenienti di rilievo nell'uso pratico, dove il riconoscimento di un segnale di ampiezza non corretta si effettua di preferenza con l'oscilloscopio.

Il terzo led, che potrebbe essere di colore diverso, è collegato a un multivibratore astabile (74121) che emette in uscita una segnale della durata fissa di circa 1 sec ogni volta che riceve un impulso sia pur molto breve in ingresso.

Questa sonda è molto semplice e molto compatta; personalmente è quella che uso più spesso.

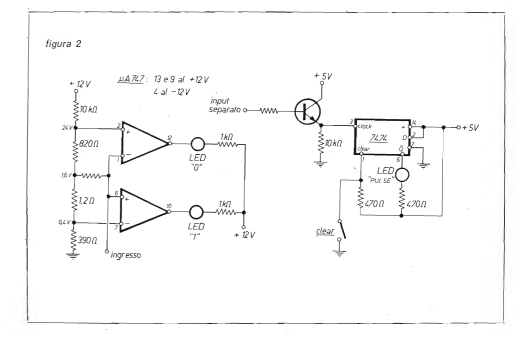
La penna è un regalo di una fabbrica di medicinali a scopo pubblicitario (vantaggi di un medico in famiglia!).



Nessuna difficoltà nella realizzazione, basta solo un po' di cura. La minima ampiezza dell'impulso che provoca la partenza del monostabile è di circa $30 \div 50$ ns ma dipende anche dalla frequenza dell'impulso stesso.

sonda 2

La seconda delle due sonde è più perfezionata della prima, ma è meno compatta e più difficile da usare (figura 2).



Lo scopo per cui è nata è quello di visualizzare impulsi ancora più stretti di quelli indicati. Per dare l'idea di un ordine di grandezza dirò che si possono rilevare anche gli impulsi di reset di un contatore reseattato, da una delle sue uscite.

Prima di eseguire il controllo del segnale che interessa si preme il tasto « clear » provocando lo spegnimento del led « pulse ».

Un eventuale impulso provocherà la sua riaccensione.

La sonda è completata da un riconoscitore di livelli logici, questa volta del tipo che non da' indicazioni qualora le tensioni siano diverse da quelle corrette per la logica TTL (0 \div 0,5 V per lo zero, 3 \div 5 V per l'uno). Questo è tutto, come vedete niente di difficile ma in compenso qualcosa di davvero utile.

A disposizione di tutti.



DISTRIBUTORE:

FANTINI ELETTRONICA

v. Fossolo, 38 - BOLOGNA - tel. 341494 v. R. Fauro. 63 - ROMA - tel. 806017 IC lineari SILICON GENERAL IC TTL - C/MOS STEWART WARNER IC complessi EXAR Accessori e componenti per montaggi elettrici: zoccoli per IC, portaschede, rack, connettori, ecc. S.A.E.

Pulsanti e pulsantiere per compiuter e calcolatrici, tastiere, ecc. MECHANICAL ENTERPRISE Commutatori miniatura, interruttori, pulsanti, ecc. ALCO

Un semplice FET - tester

IW6AAX, Galliano Venanzini

I vantaggi dei FET sono ben conosciuti.

Questi possono essere utilizzati a fondo in particolari circuiti attraverso la selezione tra vari semiconduttori.

E' conveniente anche provare i componenti, prima di montarli, per una più veloce ricerca dell'eventuale errore dopo che il circuito è completato.

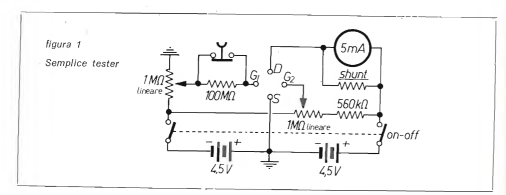
Un FET-tester può essere di grande aiuto.

Descrivo un primo circuito che può essere facilmente realizzato con i componenti reperibili nello shack.

Anche il secondo circuito, che permette la costruzione della caratteristica $I_{\rm d}$ / $V_{\rm gs}$, può essere facilmente montato.

Semplice tester

Questo schema è valido per sottoporre a misura i FET di tipo N, per i FET di tipo P occorre invertire le polarità delle batterie e dello strumento. La figura 1 mostra lo schema elettrico del tester più semplice.



Sono usate due batterie piatte per ottenere le due tensioni di alimentazione separate.

La tensione $V_{\rm gs}$ è positiva rispetto al source, la $V_{\rm gl}$ è negativa rispetto al source, la tensione $V_{\rm g2}$ è variabile da valori negativi fino a zero e su fino a circa 1,5 V positivi.

La tensione V_{ds} rimane costante a 4,5 V.

Uno strumento, shuntato per una portata di 5 mA fondo scala, misura la corrente di drain.

Le due tensioni di gate sono variabili attraverso i due potenziometri da 1 $\text{M}\Omega$ a variazione lineare.

Il procedimento di misura è molto semplice per i FET con un solo gate.

La corrente di drain è massima con $V_{\rm gs}=0$ e si riduce se $V_{\rm gs}$ diventa negativa. Questo significa che l'integrità del semiconduttore può essere provata, e si ottiene anche una impressione sull'andamento della curva $I_{\rm d}$ / $V_{\rm gs}$.

Per esaminare la impedenza di ingresso statica, cioè in corrente continua, un resistore da 100 M Ω è connesso sul gate 1 ed è normalmente cortocircuitato.

Premendo il pulsante il resistore limita la corrente di gate: questo significa che la tensione di gate è caricata con una impedenza di 100 M Ω .

Con buoni FET la corrente indicata con lo strumento non sarà alterata dall'aumento della impedenza della tensione di gate fino a 100 M Ω .

Se invece la corrente di drain si riduce, ad esempio del 10 %, questo sta a indicare che l'impedenza di ingresso del FET è solo dieci volte questo valore, ad esempio 1 $G\Omega$.

Questo è un valore normale per i FET attuali.

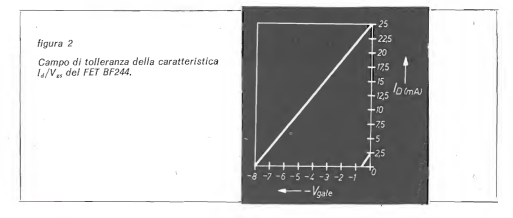
La spiegazione di ciò va ricercata nel basso livello della corrente di gate.

Se l'impedenza di ingresso del FET è alta, un incremento della resistenza tampone non modifica sensibilmente la sua polarizzazione, e quindi la corrente di drain.

Tester più ampio

Le caratteristiche dei FET variano parecchio da esemplare a esemplare. E' possibile, ad esempio, che la corrente di drain del FET BF244 / BF245 (2N5345) vari tra 2 e 25 mA (con $V_{ds}=15\,V$ e $V_{gs}=0\,V$). La tensione di gate richiesta per interdire il transistor (con $V_{ds}=15\,V$ e $I_{d}=10\,nA$) può essere compresa tra — 0,5 V e + 8 V.

La figura 2 mostra il campo di tolleranza per le caratteristiche $l_{\rm d}\,/\,V_{\rm gs}$ di questo tipo di transistore.



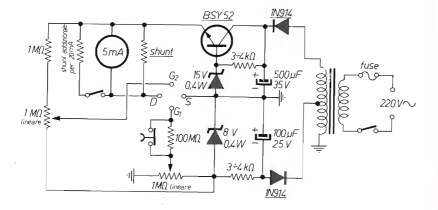
Per ottenere l'optimum nell'uso, i FET possono essere selezionati secondo la curva $l_{\rm d} \, / \, V_{\rm gs}.$ Per stadi dove è richiesta un'alta reiezione alla modulazione incrociata o alla intermodulazione, è conveniente usare un FET con una caratteristica « piatta e lunga », che indica una maggiore dinamica del transistore. Dove è richiesto un guadagno più alto, è meglio usare un FET con la curva più ripida. La figura 3 mostra il FET-tester elaborato per determinare le curve caratteristiche $l_{\rm d} \, / \, V_{\rm gs}.$

La tensione di drain è stata aumentata a 15 V e quella di gate a — 8 V, per mezzo di un piccolo alimentatore. La tensione di drain è stabilizzata.

I potenziometri usati per la determinazione delle tensioni di gate sono calibrati tramite un voltmetro elettronico in gradazioni di 0,5 V. Lo strumento di drain è provvisto di uno shunt addizionale, per aumentarne la portata fino a 20 mA. Occorre però prendere in considerazione il limite massimo di dissipazione alle alte correnti di drain. Per il BF245 questo è di 300 mW.

Questo significa che la corrente di drain non deve mai superare i $20\,\mathrm{mA}$ alla tensione di $15\,\mathrm{V}$.

figura 3 Tester più elaborato



Il sistema usato per misurare l'impedenza statica di ingresso è analogo a quello impiegato nel tester più semplice.

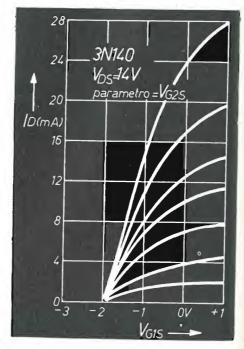
Dual Gate FET

Mentre il gate 2 di un FET a giunzione a doppia porta può essere polarizzato tra -7e 0 V come il gate 1, questo non è valido per il MOSFET a doppia porta. Il gate 1 di un MOSFET può essere polarizzato da alcuni volt negativi fino ad approssimativamente + 1 V. Il gate 2, d'altro canto, fino ad approssimativamente il 30 % di $V_{\rm ds}$ (cioè + 4 V quando $V_{\rm ds}=$ 15 V).

Questo valore non può essere superato in nessuna circostanza. Per questa ragione entrambi i circuiti prevedono una resistenza tampone in serie alla tensione di alimentazione del gate 2.

La figura 4 mostra la caratteristica $I_{\rm d}$ / $V_{\rm gs}$ del MOSFET 3N140. Il parametro è $V_{\rm gs2}$. La dipendenza della corrente di drain delle due tensioni di gate è mostrata chiaramente.

figura 4 Curva caratterística di un MOSFET (3N140)



Quando si prova un FET a doppia porta, è importante che il gate 2 non sia accidentalmente alimentato con tensione positiva.

Quando si provano i MOSFET a doppia porta è solo necessario rispettare il limite massimo di dissipazione.

Naturalmente con il prova-FET si possono provare anche quelli protetti, tipo 40673, ad esempio.

Costruzione

La costruzione del circuito non è critica, visto che in esso sono presenti solo componenti continue.

E' solo importante avere un chiaro strumento di lettura, e potenziometri precisamente calibrati. E' naturalmente consigliato uno zoccolo per i transistor in prova.

Il trasformatore impiegato nel secondo circuito deve erogare solamente la potenza di un watt (12 + 12 V e 25 mA).

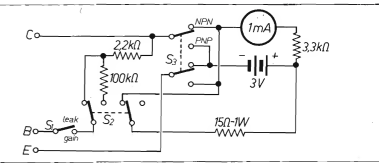
Questo significa che per lo stabilizzatore è sufficiente un piccolo transistor. Può essere un 2N1613 o un transistor in T018 come BC108, 2N708 ecc.

Gli zener sono da 400 mW, uno da 8 V e l'altro da 15 V. I due rettificatori sono comuni diodi al silicio, visti i bassi valori di tensione e corrente in gioco.

Semplice prova transistors

Il circuito di prova per i transistori bipolari, mostrato in figura 5, è usabile per individuare i semiconduttori difettosi.

figura 5
Semplice provatransistor



Può essere montato su di un pezzo di vetronite; le due batterie in apposito supporto.

I contatti marcati E B C possono essere uno zoccolo per transistori o fili flessibili terminanti con delle clips, o entrambi.

Per la misura, se la polarità del transistor non è nota, mettere S_1 su « leak » e provare S_3 in entrambe le posizioni.

Nella posizione corretta appare solo una piccola lettura nello strumento. Questa è la corrente di perdita collettore emettitore (I_{cel}).

Con S_1 chiuso su « gain », una corrente di $30\,\mu\text{A}$ (« LO ») o più grande fino a 1 mA, polarizza la base del transistor in prova.

Nella posizione « HI » la lettura è di 200 mA circa, in « LO » meno di 1 mA. E' opportuno prevedere uno shunt per adattare lo strumento a questa portata.

Bibliografia

febbraio 1976

Preamplificatore da 28 ÷ 30 MHz per FTDX 500

12SRR, Roberto Serratoni

Come a tutti è ormai noto, i transceivers sono alquanto « duri » in ricezione sulla banda dei 10 m poiché solitamente dispongono di una sola induttanza nella parte AF, tarata a centro banda (29 MHz).

Su consiglio di I2ROV ho realizzato il preamplificatore descritto sul Radio Amateur's Handbook e poiché ho constatato dei risultati più che eccellenti, ritengo di fare cosa gradita descrivendolo su cq elettronica.

Come si può vedere dalla fotografia, il preamplificatore è stato sistemato all'interno del transceiver FTDX 500 e collegato direttamente in serie tra il selettore di banda « SLE » e la bobina « L805 » che copre i quattro segmenti dei 10 m, previa rimozione del filo giallo che esiste.



L'entrata del preamplificatore va collegata sul selettore e l'uscita all'ingresso della induttanza dei 10 m, in alto a destra.

Il circuito stampato che monta il preamplificatore è stato collocato nello spazio vuoto soprastante.

L'alimentazione a 12 V_{cc} è stata ricavata tramite riduzione della tensione disponibile di 180 V_{cc} .

E' da tenere presente che il preamplificatore può lavorare da 25 a 35 MHz, tramite regolazione dei due compensatori.

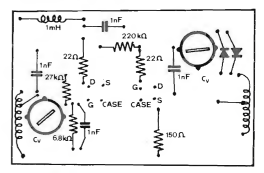
La risposta sulla banda non è perfettamente lineare, comunque si è cercato di trovare un compromesso, tenendo presente che la frequenza più interessante va da 28.400 a 29.500.

Preamplificatore $25 \div 35 \text{ MHz}$ $L_1, L_4 \text{ 2 spire filo smaltato } \varnothing \text{ 0,8 mm avvolte su } L_2 \text{ e. } L_3 \text{ 13 spire filo smaltato } \varnothing \text{ 0,8 avvolte su toroidi tipo T-50-12}$ $C_2, compensatori ceramici da 60 \text{ pF} \text{ FET 2N4416A, 2N5668, 2N5437, MPF102}$

Circuito stampato scala 1:1

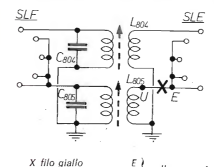


Sistemazione componenti



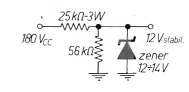
Connessioni 2N4416A

Inserzione su FTDX 500 PB-1007



 $U \begin{cases} C \\ C \end{cases}$ collegamenti preamplificatore

Alimentazione



Come risultato basti dire che normalmente lo S-meter del mio transceiver FTDX 500, sui 10 m, anche in presenza di segnali forti non si muoveva, ora invece segna tranquillamente da 0 a 9 e naturalmente l'ascolto è notevolmente migliorato senza per altro avere un aumento del rumore di frondo. Se si rispettano i valori indicati non dovrebbe essere difficile mettere in funzione il preamplificatore subito, altrimenti si dovrebbe far ricorso a un GRID-DIP-METER per la centratura della frequenza.

da togliere

Essere un pierino non è un disonore, perché tutti, chi più chi meno, siamo passati per quello stadio: l'importante è non rimanerci più a lungo del normale.

> 14ZZM, Emilio Romeo via Roberti, 42 41100 MODENA



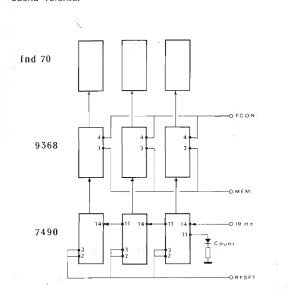
© copyright cq elettronica 1976

Contasecondi digitale

Pierinata 176 - Per quanto inutile possa sembrare un contasecondi che può contare solo fino a 99 sec e 9/10, io trovo che essendo questa descrizione dedicata ai pierini possa essere utile come « trampolino di lancio » verso realizzazioni più impegnative.

Le caratteristiche di questo E.R. 114 sono:

- display a sette segmenti (gli FND70);
- unico pulsante per compiere le sequenti operazioni: a vvio conteggio, arresto conteggio con indicazione del tempo contato, azzeramento e riavvio:
- memoria temporanea, mediante secondo pulsante, senza arrestare il conteggio;
- « economizzatore » del consumo display-decodifica:
- dimensioni: 100 x 55 x 82 mm.
- Lo schema a blocchi di figura 1 mette in evidenza la semplicità del circuito che quindi è adatto ai pierini di buona volontà.



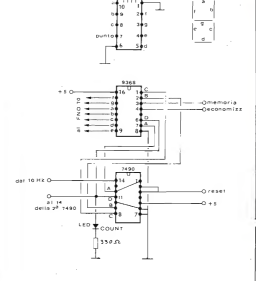


figura 1

figura 2

Il « clock » viene fornito da un oscillatore a 10 Hz, disc retamente stabile in quanto ricavato dall'interessante NE555: per questo circuito è più che sufficiente, andrebb e bene perfino il 50 Hz (si fa per dire) della rete, perché in 100 sec i difetti non fanno in tempo a saltar fuori.

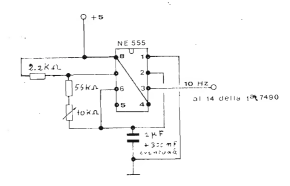
Le decadi di conteggio, SN7490, sono tre: una per i decimi di secondo, una per i secondi, l'ultima per le decine di secondi. Ogni decade pilota, con le sue uscite binarie, una decodifica 9368, dotata di memoria, e ogni 9368 pilota a sua volta un FND70.

In figura 2 è rappresentato il cablaggio delle decadi, delle decodifiche e dei displays: però alcuni collegamenti sono stati rimandati agli schemi parziali che saranno de scritti man mano.

Per il cablaggio materiale e la disposizione dei componenti non vi sono grossi problemi se si vuole ottenere un apparecchio piccolo, purché si usi un saldatore con la punta molto piccola e si faccia molta attenzione nel saldare. Il filo per il cablaggio deve essere molto sottile e con buon isolamento. E' meglio usare gli zoccoli, ad evitare turpiloquio nel caso càpiti qualche integrato difettoso.

 La pagina dei pierini E' ovvio che la mia realizzazione non è da imitare perché troppo piccola, l'ho fatta in un momento di follia. Il primo dei circuiti parziali è quello del « clock », figura 3.

figura 3



NE555 fornisce un'onda quadra, cosa molto importante quando si usano i contatori digitali.

Il materiale occorrente, come si vede, è molto poco.

« Pochi componenti, poche grane » dicevano gli antichi (nel 1930), tuttavia anche se pochi, questi componenti debbono essere di qualità: quindi, resistenze a strato 0,5 W al 5 %, condensatore a bassa perdita, e comunque mai ceramico, trimmer di tipo professionale. Il condensatore da me usato è del tipo in policarbonato da 1 µF, molto piccolo. Il trimmer da 10 k Ω , non permettendo un a regolazione « fine », mi ha dato parecchio da fare per trovare il 10 Hz (quasi) esatto, regolandomi sul mio oro logio digitale. Sarebbe stato necessario mettere in serie ad esso un altro trimmer, sempre di ottima qualità, da circa 1 k Ω : avrei faticato molto meno.

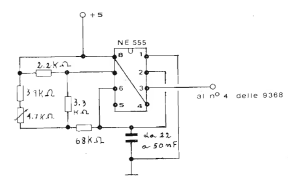
L'uscita del 10 Hz, piedino 3, viene accettata direttamente dalla prima decade che visualizza i decimi di secondo. Fra il piedino 11 di questa decade e la massa è collegato un LED con una resistenza di limitazione in serie: esso è posto sopra la scritta « count » e indica, a un « lampo » al secondo, che il conteggio è in atto, anche se le cifre sono ferme perché bloccate dalla memoria. Quando è spento, indica l'avvenuto azzeramento, pur leggendosi il tempo contato al momento dello stop!

Vi sono altri due LED sul pannello. Uno a destra della scritta « reset », e indica l'avvenuto comando di reset tramite il pulsante: l'altro a sinistra della scritta « start » e indica che si è azionato il conteggio, sempre con lo

Qualcuno potrà dire che tutti questi LED erano superflui. Ma io posso rispondere con due argomenti: primo, possono essere utili nell'individuare qualche guasto nell'app arecchio; secondo, non potevo lasciare in vista dei fori fatti precedentemente per sbaglio! (e mi sembra il motivo più valido!).

La figura 4 ci dà lo schema del circuito economizzatore.

figura 4



Esso è basato su questo principio. Nella decodifica 9368 c'è il piedino 4 che, quando messo a massa, fa spegnere il relativo display: quindi, se gli si invia un'onda quadra, a una frequenza tale che l'occhio non avverta sfarfallio nel dislay, si avrà per risultato che durante la semionda negativa il display sarà spento. Ciò significa notevole economia nel consumo del sistéma decodifica-display.

Nelle misure da me eseguite ho trovato quanto segue: s enza economizzatore il consumo **medio** di una decodifica col suo display è circa 72 mA, mentre con l'economizzat ore spinto al massimo (adesso vedremo come) tale consumo viene ridotto a 40 mA. La regolazione della lumin osità, e quindi del consumo, si esegue facilmente col trimmer da 5 k Ω , e si può trovare una posizione in cui si arriva a spegnere il display: tornando appena indietro

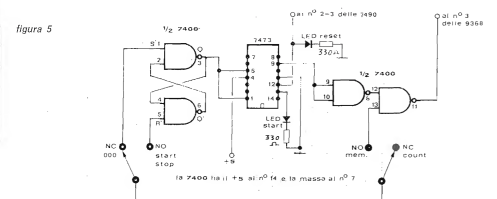
si ha la massima economia ma anche la minima lumino sità. Però, anche in queste condizioni, la visibilità delle cifre è ancora buona. Togliendo il trimmer con la sua resistenza in serie, l'effetto economizzatore c'è sempre ma meno accentuato. Come ho constatato all'oscilloscopio, il trimmer ha l'effetto di restringere la parte positiva dell'onda quadra e di allungare la parte negativa: ecco perché spingendo l'economia oltre un certo limite non si vedono più le cifre!

Manco a dirlo, l'oscillatore è un altro NE555: esso permette una economia così notevole al prezzo di soli 5 o

6 mA che costituiscono il suo consumo proprio, e può azionare parecchie 9368.

La memoria viene azionata staccando da massa il piedi no 3 della 9368, naturalmente senza fermare il conteggio. Per mettere a zero il conteggio vengono staccati da ma ssa I piedini 2-3 delle decadi 7490. Come si vede, molto semplice.

Ma siccome m'ero messo in testa di voler fare tutto con un solo pulsante, e d'altra parte non volevo correre rischi con false indicazioni dovute ai « rimbalzi » che ha nno tutti i pulsanti (anche i migliori microswitches), ho usato un doppio flip-flop 7473 e una porta NAND quadru pla a due ingressi 7400, funzionante da « latch », che è quello che non tiene conto dei rimbalzi. Vedi figura 5.



NOTA: in tutte le figure gli zoccoli sono visti da sotto.

Le memorie, però, non hanno bisogno assolutamenté di un tale elemento, perché hanno loro stesse un « latch »: invece le decadi, che sono le più soggette a « impazzire », ne hanno tassativamente bisogno, come è necessario disaccoppiare l'alimentazione di ogni decade tramite impedenze e condensatori.

Ritornando in argomento, il 7473 ha le uscite che cambiano stato ogni volta che agli ingressi viene applicato un

segnale discendente, cioè collegandoli a massa, pierinescamente parlando.

Questo segnale « basso » (o a livello « 0 », se si preferisce) viene fornito da un « latch » del tipo set-reset (se ricordo bene la spiegazione del prof. Bolen) ottenuto collegando in modo opportuno due porte della 7400. Se l'ingresso S' si trova allo stato basso, l'uscita Q sarà allo stato alto (l'uscita complementare Q' sarà quindi allo stato basso) mentre mettendo a massa (anche per un breve istante) l'ingresso R', il « latch » viene risettato cioè l'uscita Q passa allo stato basso. E' quel che ci vuole per il 7473, che cambia stato solo nel momento in culi l'uscita Q è bassa, e rimane in quello stato quando Q è alta.

Quindi azionando un microswitch col contatto normalmente chiuso collegato a massa, quando diamo tensione avremo Q alto e anche le uscite del 7473 alte (perché il 7473, se ha gli ingressi alti, ha le uscite alte quando si accende): l'uscita 12 manterrà alti gli ingressi 2-3 delle decádi (che per contare hanno bisogno di questi ingressi a massa) e avrà luogo il reset a zero; l'uscita 9 viene collegata alla memoria delle 9368 attraverso le altre

due porte della 7400, collegate come « inverter », e all'atto dell'accensione visualizzerà gli zeri.

Premendo per un istante il pulsante, le uscite del 7473 cambieranno stato e di conseguenza saranno bassi i piedini del reset e quelli delle memorie: risultato, verrà avviato il conteggio. Ripremendo il pulsante verranno azionati il reset e la memoria che dovrà indicare il tempo contato. In questa mia realizzazione la memoria interviene qualche nanosecondo prima del reset, quindi le cifre indicano effettivamente il tempo contato, ma il reset è avvenuto ugualmente. Tanto è vero che ripremendo il pulsante il conteggio viene riavviato partendo da zero.

Il piedino 13 della 7400 viene sfruttato per azionare temporaneamente la memoria, senza arrestare il conteggio. Sia per il primo che per quest'ultimo pulsante ho usato due piccoli microswitches (di quelli con levetta elastica e rullino) che mi hanno fatto faticare molto per adattargli un bottoncino che funzionasse da pulsante: e poi ho dovuto risolvere il problema del fissaggio! Dopo aver fatto tutte queste fatiche ho scoperto che alla LART, via Sigonio 500, Modena, hanno dei pulsanti a microswitch, più piccoli di quelli da me usati e fissabili come un comune pulsante, con un dado. Inconvenienti dovuti alla fretta di « costruire ».

Ma a me costruire diverte, quindi non soffro molto quando mi càpitano certe cose.

Spero di essere stato chiaro, senza annoiare troppo, nella descrizione di questo (in fondo semplice) circuito. Resterebbe da parlare dell'alimentatore.

Noooooo! risparmiatemi questo strazio, per favore.

Sono tanti gli schemi pubblicati da cq che vi sarà solo l'imbarazzo della scelta: qualunque alimentatore che dia 5 V, 1 A va bene. Io ho usato uno di quegli integrati a uscita fissata, nel mio caso 5 V, 0,5 A: abbastanza tranquillo perché il consumo totale, con l'economizzatore, è 230 mA e senza di esso è circa 330 mA. Purtroppo è il trasformatore molto piccolo, che scalda!

Saluti e auguri di costruire, divertendovi, dal

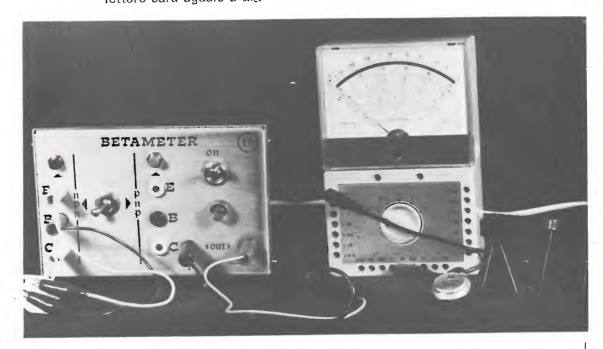
pierinissimo maggiore Emilio Romeo, 14ZZM

Beta - Meter

p.e. Giovanni Artini

Per alcune applicazioni dei transistor si ha necessità di conoscere con una certa esattezza il guadagno di corrente (propriamente ad emettitore comune) del semiconduttore usato: è ad esempio il caso degli stadi finali degli amplificatori, in cui i transistori che lavorano in coppia devono amplificare nella stessa misura, questo soprattutto per evitare il fenomeno della distorsione del segnale.

In un circuito a emettitore comune, quando la giunzione emettitore-base è polarizzata direttamente, la corrente le (di emettitore) si suddivide in una corrente I_c (di collettore) e una I_b (corrente di base): la prima diventa αl_e e la seconda l_e — αl_e che, raccogliendo, è equivalente a l_e (1— α). Quindi, se la corrente le (1-a) viene iniettata in base, la corrente di collettore sarà uguale a αl_e.



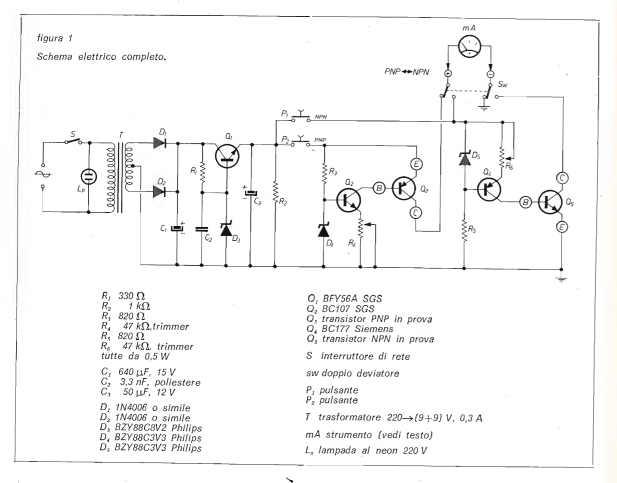
Il pannello anteriore. Esempio di prova.

Il rapporto tra queste due correnti viene indicato col nome di *beta,* è un numero puro, ed è espresso dalla relazione:

$$\frac{I_{c}}{I_{b}} = \frac{\alpha I_{e}}{I_{e} (1-\alpha)} = \frac{\alpha}{1-\alpha} = \beta$$

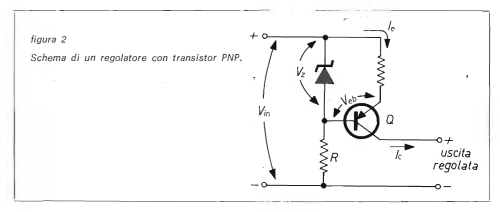
in cui $\alpha = \Delta l_c/\Delta l_e$, rapporto tra la variazione della corrente di uscita e la variazione della corrente di entrata, propriamente in un circuito a base comune.

Partendo da questi presupposti ho realizzato questo misuratore del beta dei transistori, sia al Germanio che al Silicio, sia NPN che PNP, con una precisione dipendente solo dalla classe dello strumento di lettura usato. Lo schema completo, riportato in figura 1, è fondamentalmente composto dalla parte alimentatrice a 7,5 V, e due stadi regolatori di corrente e dalle boccole E-B-C, corrispondenti ai terminali dei transistori in prova.



Il cuore del circuito è costituito dai regolatori di corrente (R_3 , R_4 , D_4 , Q_2 e R_5 , R_6 , D_5 , Q_4), uno per la prova di transistor PNP, l'altro per gli NPN, che inviano in base al semiconduttore in esame una corrente costante e di valore noto, permettendo di leggere sullo strumento il valore della corrente di collettore $I_c = \beta I_b$.

Prima di passare alla descrizione pratica del Betameter, preferisco soffermarmi a spendere qualche riga sulla teoria dei regolatori di corrente (Constant Current Source, all'inglese).



In figura 2 è visibile lo schema classico del regolatore di corrente con transistor PNP: in questo circuito la corrente di emettitore è data dalla Legge di Ohm:

$$I_e = \frac{V_z - V_{eb}}{R_e}$$

in cui:

 V_z = tensione ai capi del diodo zener;

 $V_{eb} = d.d.p.$ tra emettitore e base di Q;

 R_e = resistenza in serie all'emettitore.

Con la tensione V_z , stabile tramite R che regola la necessaria corrente allo zener, la I_e dipende esclusivamente dal valore di R_e : qualsiasi tentativo di variazione del valore di I_e è neutralizzato dal cambiamento della V_{eb} , conseguentemente al nuovo valore della d.d.p. ai capi della R_e . In stretta dipendenza con la corrente di emettitore è quella di collettore: $I_c = I_e - I_b$, ed essendo I_b praticamente trascurabile, viene a essere $I_c = I_e$. E' appunto questa corrente di collettore a essere inviata alla base del transistor in esame con una intensità di 100 μ A, ponendo il semiconduttore in condizioni di funzionamento come con segnali ad alto livello, e permettendo di semplificare la lettura sullo strumento: alla indicazione di 1 mA corrisponderà un

$$\beta = \frac{I_c}{I_b} = \frac{1 \text{ (mA)}}{0.1 \text{ (mA)}} = 10;$$

a 10 mA corrisponderà un

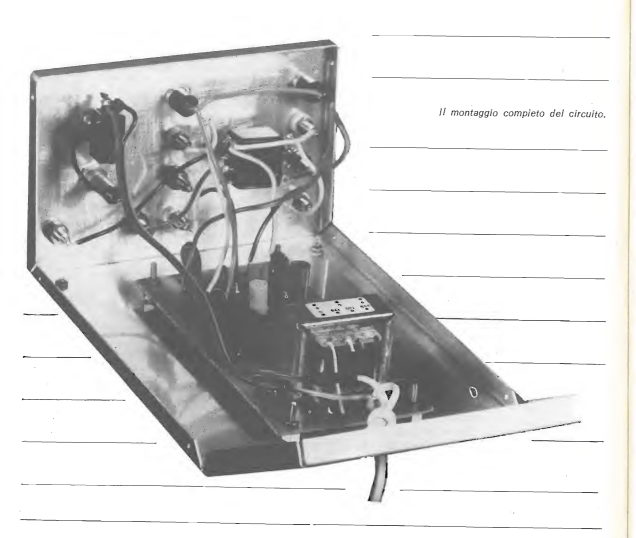
$$\beta = \frac{10 \text{ (mA)}}{0.1 \text{ (mA)}} = 100;$$

a 50 mA corrisponderà un

$$\beta = \frac{50 \text{ (mA)}}{0.1 \text{ (mA)}} = 500$$

e così via.

I 100 μA si ottengono regolando i trimmer R_4 e R_6 : si pone il tester-commutatore sulla portata 0,5 mA tra collettore di Q_2 e il (+) della alimentazione (cioè tra le boccole B e E), con P_2 premuto si agisce su R_4 fino al valore voluto della corrente; la stessa operazione va logicamente ripetuta per l'altro regolatore agendo sui rispettivi componenti e collegamenti.



Come strumento di lettura può essere usato sia un milliamperometro da 50 mA f.s. fissato direttamente sul contenitore, sia il tester commutato sulla portata corrispondente.

Il doppio deviatore **sw** inserisce lo strumento secondo il tipo di transistor da esaminare (PNP o NPN).

La parte alimentatrice è fin troppo classica e non necéssita certo di spiegazioni: può essere eventualmente sostituita da una serie di pile, ma credo sia più funzionale lasciare le cose come stanno. Due parole sui componenti che possono essere anche di recupero, purché non siano stati arrostiti!

 Q_2 è Q_4 possono essere dei BC107, BC108, BC109, BC141, ecc. e dei BC177, BC178, BC179, BC161, rispettivamente; il BFY56A può essere sostituito col più comune 2N1711 e i due diodi raddrizzatori possono essere cambiati con dei 1N4004 o con qualsiasi altro tipi di diodo al silicio in grado di tenere comodamente 100 mA.



I componenti montati sul circuito stampato.

Data la non criticità del circuito può essere adottato qualsiasi metodo di montaggio, ma ritengo che i circuiti stampati siano attualmente insostituibili sotto tutti i punti di vista.

Per concludere si rende necessario qualche avvertimento per l'uso:

- 1) Prima di procedere alla misura è bene controllare l'efficienza dei diodi del transistore da provare col tester.
- 2) Il doppio deviatore sw deve essere commutato sulla indicazione del tipo di semiconduttore da analizzare e bisogna premere solo il pulsante corrispondente.
- 3) La prova di certi tipi di transistor (Low-Power) deve essere fatta con una certa celerità specialmente se esso presenta un β alto: quanto credete possa resistere un BC107 sul quale scorrono 45 mA con 7,5 V di alimentazione?
- 4) I transistori di potenza (2N3055) presentano delle correnti di perdita di una certa entità e, se si desidera conoscere il valore esatto del beta, occorrerebbe mandare in base minimo 1 mA (ancor meglio 5 o 10 mA). In questo caso sul collettore scorrerebbero non meno di 500 mA e bisognerebbe ridimensionare l'alimentatore: ognuno può costruirselo come meglio crede apportando le modifiche che riterrà opportune: il circuito che vi ho presentato non è altro che una mia idea... * * * * *

BIBLIOGRAFIA:

M. Santoro - Diodi, transistori, circuiti integrati - Ed. C.E.L.I. Bologna 1972. E. Mazza - Transistori - Ed. DELFINO Milano - IV Edizione.

La ... riduzione della potenza nei ricetrasmettitori CB

Franco Farfarini

Questo articoletto potrà sembrare forse una ironica parodia di tutti quei progetti di scarpette, scarponcini e lineari vari apparsi un po' su tutte le riviste di elettronica: ma non è così!

Il problema della riduzione della potenza dei ricetrasmettitori si fa sentire per tutti coloro che abitano in zone densamente popolate che, in generale, lo sono anche di CB.

E' noto come 3 W, inviati a un'ottima ground plane, antenna di uso ormai generalizzato, sono in grado di provocare la desensibilizzazione di tutti i canali di altri apparecchi CB posti nel raggio di circa 500 m, con « splatters » molto forti in un raggio circa doppio.

L'uso ormai diffusissimo di impianti di antenna TV centralizzati, comprensivi anche di canali esteri tipo Svizzera, Capodistria e Montecarlo, con il relativo impiego di centralini amplificatori ad alto guadagno, aumenta notevolmente il pericolo di TVI (per intermodulazione sul primo stadio amplificatore del centralino) con tutte le conseguenze del caso.

Infine, tra gli indesiderati effetti di tali 3 W, ci sono anche quei fenomeni di interferenza sui giradischi e registratori per cui nel vostro condominio nessuno può permettersi di registrare qualcosa intanto che voi modulate, pena il doversi sopportare l'intero QSO sovrapposto alla registrazione stessa (provare per credere).

L'entità di tali fenomeni può essere notevolmente ridotta e spesso totalmente eliminata facendo uso di riduttori di potenza: potrete così togliervi la soddisfazione di modulare durante il Rischiatutto o durante il solito lungometraggio teletrasmesso per l'ennesima volta.

Naturalmente la riduzione può essere rimossa con il « click » di un interruttore per poter usufruire ancora dei tanto famigerati 3 W.

Vi sorprenderà, come ho visto che ha sorpreso molti CB del mio QTH, cosa riuscirete a fare con 50 ÷ 100 mW; e non aggiungo altro.

Veniamo ora in merito alle descrizioni tecniche.

Innanzi tutto bisogna poter disporre di un interruttore o di un doppio deviatore; alle volte c'è già nel baracchino sotto la voce P.A., che non serve mai a nessuno; potrete quindi liberarlo dai suoi collegamenti avendo cura di cortocircuitare le connessioni tolte sulla posizione « CB » altrimenti poi non funziona più niente.

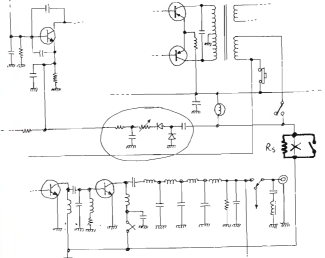
Altre volte bisogna fare un buchetto o sul frontale o sul retro e applicame

La maniera più semplice ed efficace per ridurre la potenza senza avere distorsioni consiste nell'applicare in serie alla alimentazione (comune e modulata) del finale e del pilota, una resistenza del valore compreso tra 33 e 150 Ω , 3 W, (R_s) cortocircuitabile con il suddetto interruttore.

Il valore preciso lo si può trovare sperimentalmente fermandosi a potenze d'uscita comprese tra 50 e 100 m W_{RF} .

Questo intervento, in genere, non provoca alcuna distorsione, anzi rende anche leggermente preamplificata e compressa la modulazione; si presta comunque solo a quella parte di apparecchi dotati di un loop di controllo alternata-continua tra l'uscita del modulatore e il primo transistor di amplificazione microfonica, insomma una sorta di AGC in bassa frequenza che impedisce quindi lo squadramento delle semionde nel modulatore. Apparecchi in cui ho effettuato tale modifica e su cui si sono ottenuti ottimi risultati sono: Sanyo TA-901, Pony CB75, Tenko OF13-8, Tenko Phantom, Zodiac B5024, Zodiac M5026, Midland 13880, Midland 13795, Cobra 28. Riporto quale esempio di inserzione in figura 1 una frazione dello schema del Tenko Phantom, quella interessata dalla modifica.





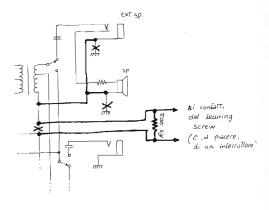


figura 2

Modifica particolare per il baracchino HB-23A che non ha in comune l'alimentazione del finale e del pilota RF.

Degna di nota l'applicazione sul La Fayette HB-23A che ha richiesto lievi modifiche circuitali e che riporto in figura 2; inconsueto il sistema di inserzione o disinserzione della riduzione ottenuto avvitando o svitando di un paio di giri il pomello cromato che fissa la staffa-piedistallo al corpo dell'apparecchio.

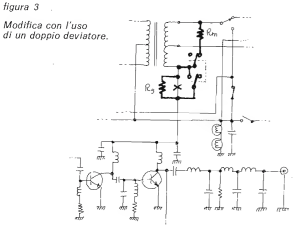
Su altri apparecchi che non hanno il suddetto AGC bisogna inserire, oltre alla resistenza R_s, una seconda resistenza in parallelo al secondario del trasformatore di modulazione onde caricarlo quanto basta a evitare squadramenti.

Tale resistenza, calcolata con il criterio che debba dissipare 2W BF per una modulazione del 100% (cioè circa $24V_{pp}$ ai capi del secondario del trasformatore di modulazione) è di circa 36Ω (R_m); consiglio il valore standardizzato di 39Ω da variarsi come segue: diminuire in caso di innesco e aumentare in caso di modulazione bassa o soffocata.

Apparecchi su cui ho effettuato tale tipo di modifica sono: Cobra 21, Rebel 23, Midland 13878, Midland 13869, Nasa 46, Sommerkamp TS-5025 sc.

ca elettronica

figura 3



Riporto una frazione di schema quale esempio di inserzione sul TS-5025 sc in figura 3.

Infine chi non gradisca manomettere in alcun modo il baracchino può costruire un riduttore esterno di cui lo schema in figura 4.

Tale riduttore monta anche un attenuatore in ricezione onde evitare, guando necessario, fenomeni di intermodulazione.

In trasmissione l'attenuazione è fissa e affidata a un filtro resistivo a pi-greco a impedenza costante che ci preserva dall'insorgere di onde riflesse (ROS) sia sulla linea di ingresso che su quella di uscita.

$$R_{i} = 50 - \frac{\sqrt{W_{i}} + \sqrt{W_{u}}}{\sqrt{W_{i}} - \sqrt{W_{u}}}$$

$$R_2 = 25 \frac{W_i - W_u}{\sqrt{W_i \cdot W_u}}$$

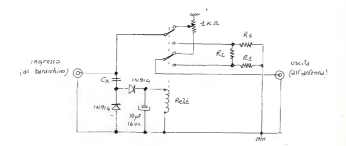


figura 4

Per i più pigri c'è la tabella dei valori di resistenze standard per comporre gli esatti valori di R_1 e R_2 , per i più pignoli ci sono due tormule che le danno in funzione di W_1 (potenza di ingresso) e $\hat{W_u}$ (potenza di uscita).

potenza di uscita con ingresso 3 W		R_1	· R ₂
200 mW		84.8	90.3
100 mW		72,3	132.4
50 mW	4	64.8	190.5
20 mW		58,9	304

valori di resisti	enze standard da
disporre in parallelo	o per ottenere R ₁ e R ₂
R_{t}	R_2
100 // 560	100 // 1000 // 12 k
82 // 680 // 5,6 k	150 // 1200 // 18 k
68 // 1500 // 15 k	220 // 1500 // 27 k
68 // 470 // 6,8 k	330 // 3,9 k

Particolare menzione alla scelta delle resistenze che devono essere assolutamente antiinduttive; il tutto va assemblato in una scatolina metallica con i collegamenti interni più corti che sia possibile; C_x è da fissarsi per il valore minimo che dà luogo a un allegro scatto del relè (orientativamente 33 pF).

Infine il relè è a 12 V e... con la più alta resistenza possibile (almeno maggiore o uguale a 500 Ω).

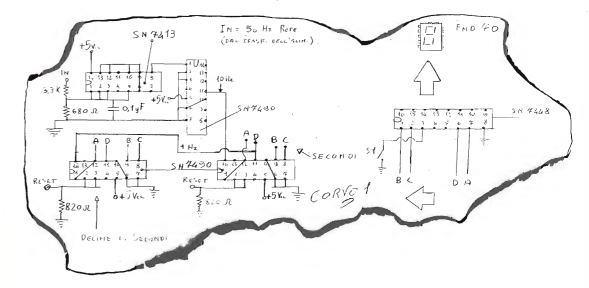
Ringrazio sentitamente gli amici del mio QTH (Lodi) che hanno accettato di buon grado l'iniziativa e si sono prestati coraggiosamente alle prove e alle modifiche sui loro apparati. ****************

sperimentare® rubrica in esilio idee e circuiti da provare, modificare, perfezionare, discutere, rivedere presentano i Lettori, e coordina ing Marcello Arias via Tagliacozzi 5 40141 BOLOGNA

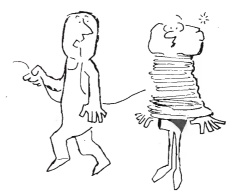
> Tenero... sentite che tenero: ... Sicuro di ricevere una linea « Collins »... P.S. Se il progettino non è OK, pubblichi almeno il mio saluto a tutti i CB (grazie!)...

Alle fiamme l'ho dato, alle fiamme, caro Alessandro Paolinelli (Corvo 1), via Cassia 1163 (presso IMRCA), Roma.

Alle fiamme, ed era l'unica cosa sensata da fare per questo... ah, ah, contasecondi... Non ci credi? Guarda qua:



E hai anche usato carta scadente che non si è bruciata del tutto, purtroppo, lasciando qualche possibilità di comprensione... che desolazione! Ma si può vedere 'na roba simile?



Servi, ingollatelo di grasso al silicone, legatelo ben bene con del robusto RG8/U ché più tardi me lo faccio arrosto per cena.

Disgustoso... beh, per punizione gli mando cq in abbonamento per tutto il 1976 così impara a fare il furbo e gli tocca leggere gli sgangherati raccontini dell'Usurpatore.

Beccati questa, Paoliné, che ti va come un quanto.

Saluti alla Corva. Bacio le penne.

Il primo è arrosto. Avanti il secondo.

Copyright cq elettronica 1976-

Lo voglio già spennato ché questo mi va grillé... ma cos'è questa carne che sa di pesce... uh, Gesù, ma abbiamo un marittimo... venga, venga Sor Baccalà, oh, pardon, signor **Tullio Baccalli** che mi scrive dal porto di Taranto dalla nave... censura...



Insomma il Baccalli fa il radiotelegrafista (Le è mai capitata la situazione ipotizzata nella a lato riportata vignetta di Nascimben?)... e mi manda il progetto di un ricevitorino di sua concezione (buona, questa: giuro che ci credo!) per la frequenza « avio » (io finora conoscevo solo la benzina avio...) e i 144.

Si scopre che le frequenze « avio » sono quelle da 120 a 135 MHz mentre per 144 si intende $144 \div 146$.

Si evince dal contesto che, essendo il suddetto trastullo per sua natura di bocca buona e non avendo parzializzazioni, in un sol giro di manopola si becca il tutto.

Selettivo di certo il gadget, e pratico.

lo avanzo l'ipotesi che con un po' di buona volontà il rottame si fa anche l'audio TV, radiotaxi, pompieri e magnaccia in barra mobile... Comunque, sia lodata la fatica del marittimo e siano date alle stampe le sue tristi sperimentazioni.

cg elettronica

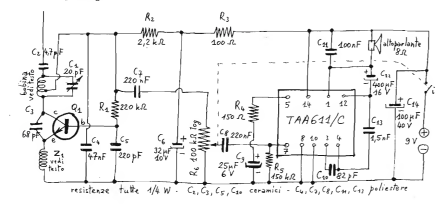
Frequentemente gli appassionati di radioricezione non trovano circuiti semplici e sensibili con cui soddisfare le loro esigenze in certe bande di comunicazione. (E lui pensa di esserci riuscito...). lo credo (lo dicevo: lui crede...) di aver risolto il problema con questo mini-ricevitore, veramente semplice e di piccole dimensioni.

Lo schema si compone di una prima sezione con rivelatore a superreazione seguita da uno stadio di amplificazione BF con integrato.

Questo è molto bello e originale...

Un unico integrato TAA611/C realizza questa funzione.

Eh, là, che prodigio!



Il segnale in BF entra nel piedino 7 dell'integrato tramite C_7 e C_8 da 0,22 μ F e il potenziometro di volume R_6 dosa l'entità del segnale.

Tutte le comodità!

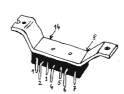
L'uscita è sul piedino 12 dell'integrato, disaccoppiata da C_{12} e inviata all'altoparlante. L'integrato TAA611/C l'ho visto in vendita a L. 1.400 a pagina 20 di **cq** n. 1/76 da una Ditta di Bologna.

Il transistor Q_1 è un normale NPN per alta frequenza posto in superreazione da C_3 , il cui valore dovrà variare per l'innesco da 50 a 70 pF.

 Z_1 è una impedenzina ottenuta avvolgendo una dozzina di spire serrate di filo smaltato \varnothing 0,6 mm su un supporto \varnothing 5 ÷ 6 mm (il corpo di una « biro » o di un pennarello).

 L_1 si costruisce con quattro spire di rame \varnothing 1 mm avvolte in aria su \varnothing 10 mm, distanziate \sim 1 mm una dall'altra. La presa che va al collettore è a circa 3 spire

Vi do' anche i collegamenti all'integrato e uno schizzo del montaggio da me effettuato (l'antenna è a stilo, telescopica).





Bel colpo, comandante. Bacio le pinne.

Al radiotelegrafista gli appioppo tra nasello e dentice (buona questa...) una infracicata di acido muriatico e un premio di consolazione di tutti i cinque volumi della collana I LIBRI DELL'ELETTRONICA delle edizioni CD così se passa qualche pomeriggio al mare ha da leggere (ah, ah, buona anche questa...).

Bacio i pidocchi, amati sudditi, e che l'inventiva vi sia sempre fulgida come nel passato (buonissima, questa)... **************************

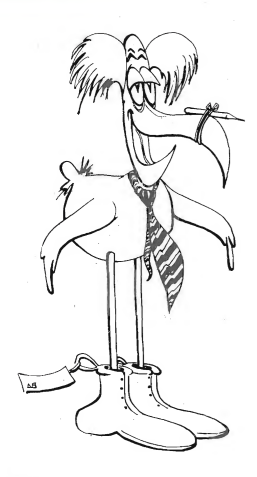


20071 Casalpusterlengo (Mi) via Marsala, 7 Casella Postale 040 Tel. (0377) 84.520

offerta speciale

SOMMERKAMP FT250 + FP250

L. 420.000



quiz

Quello che mi sembrava una cosa semplice, ha invece visto pochi solutori.

Come al solito riporto la lettera che mi è piaciuta maggiormente e precisamente quella di Carlo Bat-

tistelli, via S. Martino 7, 10024 Moncalieri:

«...la foto rappresenta un particolare tratto dal registratore a bobina 10XD della nota casa norvegese TANDBERG purtroppo ancora poco diffusa in Italia a causa forse dei prezzi elevati.

Questo particolare rappresenta la regolazione elettronica della velocità del 10XD. Il suo funzionamento è il seguente: un diodo a emissione di luce, un LED, è montato adiacente alla dentellatura del volano del capstan. La dentellatura in movimento interrompe il fascio di luce del LED creando una luce pulsante che viene captata dal fototransistor.

Ogni velocità corrisponde a una particolare frequenza campione. Un circuito di servocontrollo provvede a confrontare tali frequenze e ad agire direttamente sul motore principale (quello del captan)

Tutto questo permette di ottenere tolleranze molto spinte per quanto riguarda la regolazione della velocità di scorrimento del nastro magnetico...».

Una nota curiosa riguarda il fatto che un lettore ha creduto che ciò che si doveva indovinare fosse la vignetta, cioè quella specie di Scarpantibus...

Comunque sia ecco l'elenco dei vincitori:

Armando Silvestri - Roma
Carlo Battistelli - Moncalieri
Alessandro Gardíni - Roma
Carlo Marconi - Mortara
Francesco Palatucci - Curti
Gabriele Landi - Modena

REGOLE PER LA PARTECIPAZIONE

a. Si deve indovinare cosa rappresenta una foto. Le risposte troppo sintetiche o non chiare (sia per grafia che per contenuto) vengono scartate.

b. Vengono prese in considerazione tutte le lettere che giungeranno al mio indirizzo:

Sergio Cattò via XX Settembre 16 21013 GALLARATE

entro il 15º giorno dalla data di copertina di cq.
c. La scelta dei vincitori e l'assegnazione dei premi avviene a mio insindacabile giudizio: non si tratta di un sorteggio.

Per evitare di essere accusato di proporre quiz difficili la fotografia del numero odierno è facilissima e si riallaccia strettamente al quiz del numero precedente.



Più aiutati di così... salutoni,

- cq elettronica

Come usare i dB senza far conti

Giorgio Rossi

Questo articolo è diretto a tutti quegli appassionati di alta fedeltà, soprattutto ai più inesperti che, poco amanti delle formule e dei calcoli (come me) desiderano, semplicemente consultando una tabella, completare e semplificare l'interpretazione delle loro misure su apparecchi da loro costruiti o di cui vogliono stabilire le caratteristiche.

Uno dei parametri di confronto più diffusi, cui continuamente si fa rife-

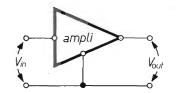
rimento, è il dB.

Infatti esso fornisce indicazioni circa il rumore, il guadagno, l'effetto dei filtri, la banda passante di ogni amplificatore.

DEFINIZIONE

Il dB è dato dalla seguente formula:

$$dB = 20 \log_{10} \frac{V_{uscita}}{V_{ingresso}}$$



Facciamo un esempio: supponiamo di aver costruito un preamplificatore per microfono e supponiamo che esso, con 1 mV a 1000 Hz in ingresso, dia in uscita 100 mV.

Il calcolo è immediato per la determinazione del guadagno:

$$dB = 20 \log_{10} \frac{100 \text{ mV}}{1 \text{ mV}} = 20 \log_{10} 100 = 20 \cdot 2 = 40 \text{ dB}.$$

Però se il guadagno fosse stato ad esempio 39 volte, avrei dovuto fare il calcolino usando le tavole dei logaritmi; niente di travolgente, però, come ho detto, non mi piace far conti, e così mi è venuto in mente di fare una tabella che mi dia direttamente il valore in dB in corrispondenza al « numero di volte », per esempio con una scansione di 0,5 dB, partendo da 0,5 dB fino a 130 dB.

Naturalmente quando dico che non mi piace fare calcoli dico sul serio, per cui l'unica soluzione era di farli fare a un calcolatore, e siccome proprio in questo periodo sto preparando un esame di programmazione dei calcolatori, ho unito le due cose.

DETERMINAZIONE DEL PROGRAMMA

Abbiamo detto che cerchiamo una tabella così fatta:

Sviluppiamo un attimo la formula $dB = 20 \log_{10} V_u / V_i$:

$$V_2$$
 C V_2 V_1 20 V_1 $dB = C = 20 \log_{10} \frac{V_2}{C}$; $C = \log_{10} \frac{V_2}{C}$

(e ricordando che $10^{logx} = x$

$$\frac{C}{20} \qquad log_{10} \frac{V_2}{V_1} \qquad \frac{C}{V_2}$$

$$10 = 10 \qquad = \frac{V_2}{V_1} \text{ perciò } 10 \qquad = \frac{V_2}{V_1}; \text{ e supponendo che } V_1 \text{ ab-}$$

bia valore unitario:

$$\frac{C}{20}$$

$$10 = V_2.$$

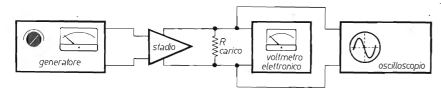
Quindi il calcolatore deve svolgere questo conto prima per C=0.5 dando il corrispondente valore di V_2 , poi per C=1, poi ancora per C=1.5, fino a C=130.

Per chi fosse interessato, riporto qui sotto il programma esatto da compilare.

100 FORMAT (5H PER, F6.2, 8H DB,
$$V_2 =$$
, F22.10)
DELTA = 0,5
 $C = DELTA$
1 $V_2 = 10 * * (C/20)$
WRITE (6,100) C , V_2
 $C = C + DELTA$
IF $(C - 130,0)$ 1, 1, 2
2 STOP
END

ESEMPIO APPLICATIVO DETERMINAZIONE DELL'ANDAMENTO DEL CONTROLLO DEI TONI

Supponiamo di aver costruito uno stadio « controllo di tono » a guadagno unitario, e vogliamo tracciare il diagramma ampiezza/frequenza. Il collegamento fra lo stadio e gli strumenti è ovviamente il solito:



PER	.50 08.V2=	1.0592537224	PER	39.00 0. 42-	_
PER	1.00 D8.V2=	1.1220184565	PER		89.1250944138
PER	1.50 DB, V2=	1.1885022223	PER		94.4060897827
PER	2.00 DB. V2=	1.2589254081	PER	40.50 DB, V2=	100.0000000000
PER	2.50 DH. VZ=	1.3335214257	PER	41.00 DB, V2=	105.9253740311
PER	3.00 DB.V2=	1.4125375450	PER	41.50 DB.V2=	112.2018404007
PER	3.50 DR. V2=	1.4962356538	PER	42.00 Da.V2=	118.8502197266
PER	4.00 DR. V2=	1.5848931963	PER	42.50 DB, V2=	125.8925390244
PER	4.50 DR.V2=	1.6788040102	PER	43.00 Dg. V2=	133.3521423340
PER	5.00 D3.V2=	1.7782794088	PER	43.50 DH.V2=	141.2537555695
PER	5.50 Da. V2=	1.9836490810	PER	44.00 PB.V2=	149.6235694885
P.E 9	6.00 D8.V2=	1.9952623248	PER	44.50 Da. V2=	158 + 4893 150330
PER	6.50 Da. v2= -	2.1134990318	PER	45.00 Dg. V2=	167 • 8803997040
PER	7.00 DB, V2=	2 • 2 3 8 7 2 1 1 3 2 3	PF.R	45.50 Da.v2=	177.8279418945
PER	7.50 DA. VZ=	2.3713737133	PER	46.00 DA.V2=	188 - 3649 2033
PER	8.00 bg.v2≖	2.5118864477	PER	46.50 DB, V2=	199 • 5262374878
PEA	8.5d PB.V2=	2.6507259571	PER	47.00 Dg, V2=	211.3488979340
b E ii	9•00 ^{Он} •√2=	2.8183829188	PER	47.50 DB. V2=	223 • 8721 103668 237 • 1373710632
₽ E E	9.50 UB. V2=	2.9853926165	PER	48.00 DB.V2=	
PER	IN•00 DA•V2€	3.1622776687	PER	48.50 DB. V2=	251•1886463165 266•0725135803
PER	10.50 ng.v2=	3.3496543765	PER	49.00 DB, V2=	281.8382835388
PER	11.00 DB.V2=	3.5481338799	PER	49.50 DB. V2=	298.5382575989
PER	11.50 DB. V2=	3.7583740652	PER	50.00 DB.V2=	316 • 2277641296
PER	12.00 DB.V2=	3.9310717106	PER	50.50 DB, V2=	334.9854426575
PER	12.50 DA. V2=	4.2169650197	PER	51.00 DB, V2=	354.8134002686
P F. →	13.00 DB.V2=	4.4668359160	PER	51.50 UB, V2=	375.8373947144
PFY	13.50 Da.V2=	4.7315125465	PER	52.09 Da, V2=	398 • 1071662903
PEX	14.00 08.12=	5.0118723512	PER	52.50 DB. V2=	421.6965026855
PER	14.50 DB.V2=	5.3088444471	PER	53.00 DB. V2=	446.6835975647
P₽R	15.00 D8.V2=	5.6234132648	PER	53.50 DB, V2=	473.1512718201
PER	15.50 DB. /2=	5.9566214085	PER	54.00 DB, V2=	501 • 1872215271
PER	16.00 DB, V2=	6.3095735312	PER	54.50 D8.V2.	530.8844375610
PER	16.5U DB, V2≖	6.6834391952	PER	55.00 Dg, V2	562.3413238525
PER	17.00 DB.V2=	7.0794578791	PER	55.50 DB, V2m	595.6621551514
PER	17.50 DB.V2≖	7 • 498942.7772	PER	56.00 DB.V2.	630-9573593140
PER	18.00 DB,√2≖	7.9432823062	PER	56.50 DB.V2.	668.3439025879
PER	18.50 DB.√2≖	8.4139515162	PER	57.00 DB, V2=	707.9457778931
PER	19.00 DR. V2=	8.9125094414	PER	57.50 DB.V2=	749.8942108154
PER	19.50 DB.72=	9 • 4 4 10 6 7 8 7 3 9 9	PER	58.00 DB, V2=	794.3282470703
PER	20.00 DB.V2=	10.0000000000	PER	58.50 DB.V2.	841.3951644897
PER	20.50 DB. V27	10.5925370455	PER	59.00 DB. V2=	891 • 2509155273
PER.	- · · · · · · · · · · ·	11.2201844454	PER	59.50 DB.V2≖	944.0608596802
PER.	21.50 DB.√2=	11.8850224018	PER	60•00 DB.V2■	1000 • 0000000000
PER	22.00 Dd.V2=	12.5892539024	PER	60.50 DB, V2=	1059.2537384033
PER	22.50 DB. V2=	13.3352143764	PER	61.00 DB, V2=	1122.0184783936
ΡΕR	23.00 PB. /2=	14.1253756285	PER	61.50 DB, V2=	1188.5021972656
PER	23.50 DR. V2=	14.9623564482	PER	62.00 D8.V2=	1258.9253997803
PER	24.00 Da. v2=	15.8489320278	PER	62.50 DB, V2.	1333.5214385986
PE1₹	24.50 DB, V2=	16.7880399227	PER	63.00 D8.V2=	1412.5375671387
PER	25.00 DB. V2=	17.7927939997	PER Per	63.50 DB, V2=	1496.2357n25146
PER	25.50 DB, V2=	18.8364911079	PER	64.00 D8.V2=	1584.8932495117
PER	26.00 DB.V2=	19.9526228905	PER	64.50 DB, V2.	1678.8040008545
PER PER	26.50 Dg. V2=	21.1348905563	PER	65.00 DB, V2=	1778.2794036865
PER	27.00 08.V2=	22.3372110844	PER	66.00 D8.V2m	1883.6491088867
PER	27.50 D8.V2= 28.00 D8.V2=	23.7137375115	PER	66.50 DB.V2	1995,2623748779
PER	28.50 Da, V2=	25.1188645363	PER	67.00 Dg.V2=	2113.4891357422
PER	29.00 DB, V2=	26.607.25045.20	PER		2238.7210998535
PER	29.50 D3.V2=	28.1939295460	PER	67.50 pg, V2=	2371.3737182617
PER	30.00 DB.V2=	29.8538258076	PER	68.00 DB, V2=	2511.8864746094
PER	30.50 DB.V2=	31.6227765083	PER	68.50 Da, v2=	2660.7251281738
PER	31.00 08.72	33.4965443611	PER	69.00 DB.V2=	2818.3830566406
PER	31.50 DB, V2=	35.4813385010	PFR		2985.3825683594
PER	32.00 DB, V2	37.5837407 ₁₁₂	PER	70.00 D8.V2≖ 70.50 D8.V2=	3162.2776489258
PER	32.50 08.V2=	39.8107180595	PER	71.00 D6, V2=	3349.6544494629
PER	33.00 D8.V2*	42•1696505547 44•66835 9 7565	PER	71.50 D8.V2=	3548.1340026855
PER	33.50 D8.V2=		PER	72.00 DB.V2=	3758 • 3742 n 65 4 3 0
PER	34.00 Da, V2.	47.3151254654 50.1187238693	PER	72.50 DB.V2=	3981.0716552734
PER	34.50 DB.V2=	53.0884456635	PER	73.00 DB.V2=	1216:9650268555
PER	35.00 08,V2=	56.2341322899	PER	73.50 D8.V2	4466.8359985352
PER	35.50 DB, V2=	59.5662150383	PER	74.00 D8,V2=	4731.5126953125
PER	36.00 DB, V2=	63.0957341194	PER	74.50 DB. V2=	5011.8725585937
PER	36.50 DB. V2=	66.8343925476	PER	75.00 08,V2=	5308 • 8443603516
PER	37.00 DB.V2=	70.7945795059	PER	75.50 Da.V2=	5623.4132690430
PER	37.50 DB, V2=	74.9894208908	PER	76.00 DB.V2=	5956.6215209961 6309.5736083984
PER	38.00 DB.V2.	79.4328241348	PER	76.5n DB.V2=	6683 • 4394531250
				2	00~3•4374531250
					I

PER	77.00 D8.V2=	7079.4577636719
PER	77.50 D8. V2=	7498.9420776367
PER PER	78.00 D8.V2= 78.50 D8.V2=	7943•2824707 <u>0</u> 31 8413•95166 <u>0</u> 1562
PER	79.00 DH.V2=	8912.5097656250
PER	79.50 DB.V2=	9440.6086425781
PER PER	80,00 D8,V2= 80,50 D8,V2=	10000.00000000000 10592.5366210937
PER	81.00 DB, V2=	11220.1848144531
PER PER	81.50 DB.V2=	11885.0219726562 12589.2530517578
PER	82.50 DB. V2=	13335 • 2143554687
PER	83.00 DB, V2=	14125.3746337891 14962.3569335937
PER	83.50 DB.V2∓ 84.00 DB.V2≠	15848.9315185547
PER	84.50 D8, V2=	16788.0388183594
PER PER	85.00 D8,V2= 85.50 D8,V2=	17782.7941894531 18836.489746D9 3 7
PER	86.00 DB, V2=	19952.6237792969
PER PER	86.50 D8, V2= 87.00 D8, V2=	21134.8898925781 22387.2126464844
PER	87.50 DB.V2=	23713•7370605469
PER	88.00 DB, V2= 88.50 DB, V2=	25118.86303 7 1094 26607.2512207031
PER	89.00 Dg, V2	28183.8286132812
PER	89.50 DB.V2=	29853.8278808594
PER	90.00 DB,V2= 90.50 DB,V2=	31622•7766113281 33496•5419921875
PER	91.00 DB. V2#	35481.3398437500 37583.7392578125
PER PER	91.50 DB,V2= 92.00 DB,V2=	39810.7192382812
PER	92.50 DB.V2=	42169.6503906250 44668.3569335937
PER	93.00 DB.V2= 93.50 D8.V2=	47315.1269531250
PER	94.00 DB, V2=	50118.7221679687
PER PER	94.50 D8,V2= 95.00 D8.V2=	53088.4472656250 56234.1323242187
PER	95.50 D8, V2	59566.2109375000
PER PER	96.00 DB.V2= 96.50 DB.V2=	630 95.7 363281250 66834.3896484375
PER	97,00 Dg, V2	70794.5820312500
PER PER	97.50 DB.V2=	74989.4208984375 79432.8193359375
PER	98.50 DB. V2=	84139.5166015625
PER	99.00 Dg.V2= 99.50 Dq.V2=	89125.0917968750 94406,0927734375
PER	100.00 DB.V2=	100000-000000000
PER	100.50 PR.V2=	105925.3662109375
PER	101.50 DB.V2*	118850.2197265625
PER PER	102.00 DS.V2=	125892.5478515625
PER	103.00 Da.v2=	141253.7460937500
PER	103.50 Da.v2=	149623.5703125000 158489.3144531250
PER	104.50 Da. V2=	167880.4101562500
PER PER	105.00 Da. V2=	177827.9414062500 188364.8984375000
PER	104.00 Da, V2=	199526.2363781250
PER	106.50 D8.V2=	211348.8984175900 223872.1269531250
PE.3	107.50 Da.V2=	237137.3719937500
PER	108.00 DB.V2=	251188.6289n62500 266072.5117187500
PER	108.50 Da, V2= 109.00 Da · V2=	281838.2851562500
PER	109.50 DB, V2=	298538.2773437500
PER	110.50 DB.V2=	316227•7656250n00 334965•421875nn00
PER	111.00 DB.V2=	354813.3984375000
PER PER	111.50 DR.V2=	375837.3945312500 398107.1914062500
PER	112.50 DB.V2=	421696.5039062500
PER PER	113.00 DB, V2= 113.50 DB, V2=	446683.5664062500 473151.2734375000
PER	114.00 BB.V2=	501187.2187500000
PER	114.50 DB.V2=	530884.4765625000

562341.3281250000 PER 115.00 DR. V2= 595662 • 1 093750000 PER 115.50 D4.V2= PER 116.00 08. 42= 630957.3593750000 669343.8984375000 PER 116.50 DB. V2= 707945.8203125000 PFR 117.00 DR. V2= PER 117.50 DB. V2= 749894.2109375000 794328 - 1875000000 PER 118.00 DB, V2= PER 118.50 DB. V2= 841395 . 1640625100 PER 119.00 DB, V2= 891250.9140625000 944060.9296875000 PER 119.50 DB. V2= 1000000.0000000000 PER 120.00 DB. V2= PER 120.50 DB. V2* 1059253.6718750000 PER 121.00 DR. V2= 1122018.4843750000 PER 121.50 DB, V2. 1188502 • 187500000 PER 122.01 DR. V2 = 1258925.4843750000 1333521.4375000000 PFR 122.50 DR. V2 1412537.4687500000 PER 123.00 DR. V2# 1496235.7031250000 PER 123.50 D8.V2 PER 124.00 DB . V2= 1584893.1406250000 1678804.1093750000 PER 124,50 DB, V2= 1778279.4062500000 PER 125.00 DB.V2= 1883648.9843750000 PER 125.50 DR. V2* 1995262.3750000000 PER 126.00 DB. V2= 2113488.9687500000 PER 126.50 DA. V2= 2238721.2500000000 PER 127.00 DB. V2= 2371373.7187500000 PER 127.50 DB. V2= 2511886.6250n0nn00 PER 128.00 D8. V2= 2660725.1250000000 PER 128,50 DB. V2= 2818382.8437500000 PER 129.00 DB. V2= 248-5-8-2-7012500000 PER 120.50 D9, V7= PER 130.00 De. V2= 3,162277.6562500000

Prima di tutto occorre determinare lo « 0 dB » cioè dobbiamo porre i potenziometri degli alti e dei bassi in posizione di linearità.

Per fare questo ci aiuteremo vedendo un'onda quadra a 100, 1.000, 10.000 Hz, oppure (inviando una tensione sinusoidale mantenendone costante il valore di ingresso), spazzolando col generatore da 20 Hz a 20 kHz e facendo in modo di mantenere costante la tensione di uscita intervenendo sui controlli di tono.

Dopo aver stabilito a che frequenza vogliamo fare il rilievo, supponiamo 20 kHz, ruoteremo il potenziometro degli altri per la massima esaltazione, facendo in modo che il segnale di ingresso non saturi lo stadio.

Supponiamo di entrare con 300 mV.

Sul voltmetro supponiamo di leggere 1350 mV perciò 1350 mV / 300 mV = 4.5 volte.

Consultando la tabella cerchiamo sulla colonna di sinistra il numero che meglio approssimi 4,5.

Vediamo che questo è 4,4668.

In corrispondenza leggiamo 13 dB.

Giriamo ora il potenziometro dalla parte opposta per la massima attenuazione (ricordiamoci che il livello di riferimento è sempre 300 mV) e supponiamo di leggere 60 mV.

Allora 300 mV / 60 mV = 5 volte, e in corrispondenza di 5 volte leggiamo 14 dB.

In definitive abbience per f = 20 kHz: + 13 dB; — 14 dB.

Con lo stesso criterio rifaremo le misure per i toni bassi e cambiando frequenza, in modo da ottenere l'andamento completo.

E' immediato estendere questo metodo per valutare per esempio la banda passante, il rumore di fondo, l'esattezza dell'equalizzazione RIAA.

Volutamente non riporto altri esempi di misura, soprattutto sulla valutazione del rumore, perché ci allontaneremmo troppo dallo scopo di questo articolo e perché soprattutto solleveremmo una marea di nuovi problemi riguardanti i criteri di misura da adottare, problemi che verranno affrontati in un altro articolo.

Sperando di essere stato il più chiaro possibile, resto a disposizione di tutti. *****************************

comunicato importante

Si comunica alla affezionata Clientela, che la ditta

Todaro e Kowalsky

ha aperto un nuovo negozio dividendo così i prodotti in vendita:

per « Motori, cavi, meccanica, ecc. »

v.le Mura Portuensi, 8 - ROMA - tel. 06 - 5806157

per « Elettronica, CB-OM, Telefonia, ecc. »

via Orti Trastevere, 84 - ROMA - tel. 06 - 5895920

VISITATELI!

INTERPELLATELI!

88: una romantica ipotesi

prof. Bruno Nascimben, I4NB

Una delle prime soddisfazioni (effimere se vogliamo) che si provano nel radiantismo è quella del gergo, di cui il new commer può con poco sforzo dar sfoggio. Appartenere a un gruppo, a un clan, a un club, in fondo dà il vantaggio anche al più debole degli appartenenti di sentirsi compreso e difeso dagli altri amici, e ciò si manifesta anche nel modo di parlare, di raccontare una barzelletta, etc., incomprensibile al rimanente dell'umanità.

Fin dall'inizio, dunque, il bravo OM starà ben attento a esprimersi il più possibile in codice; GUAI a dimenticarsene, pertanto... QRZ?, QTH, QSL, QRT e gli

immancabili e cabalistici 51, 73 e 88.

A questo numero volevo arrivare per ripartire con una domanda. Dico, mi domando, ma vi siete mai chiesti per quali circonvoluzioni mentali siano stati scelti questi numeri anziché altri per fare gli auguri, salutare e mandare affettuosità?

Va bene che la telegrafia è venuta prima della fonia, ma ciò non chiarisce molto, anche considerando che si doveva essere sintetici.

Il numero 88, le affettuosità, ha tuttavia una spiegazione abbastanza chiara,

plausibile.

Îmmaginiamoci in America: là bacio si scrive e si pronuncia KISS. La parola baci (KISSES) tradotta e pronunciata affrettatamente da un americano sembra la pronuncia di una serie di X.

Fin dall'inizio di questo secolo infatti nelle lettere d'amore è d'obbligo aggiun-

gere alla firma almeno un paio di X.

Il radioamatore audace, particolarmente sentimentale, vuole pure lui completare il suo QSO o la sua QSL in questo modo, ma lo vorrebbe tuttavia differenziare. Prova a pensare, scarabocchia e così ecco giungere automaticamente la soluzione. XX scritto affrettatamente assomiglia vagamente a due otto.

Basta accellerare ancora di più la scrittura e il gioco è fatto. 88 88 88 88 88 88!



Freud, se avesse dovuto darne una spiegazione, certamente sarebbe partito dal subconscio, ma questa semplice spiegazione mi soddisfa e forse è sufficiente anche per voi perché non è complicata ed è abbastanza logica.

A voi spiegare gli altri numeri...

de NB

cq elettronica -

Generatore di sequenze musicali

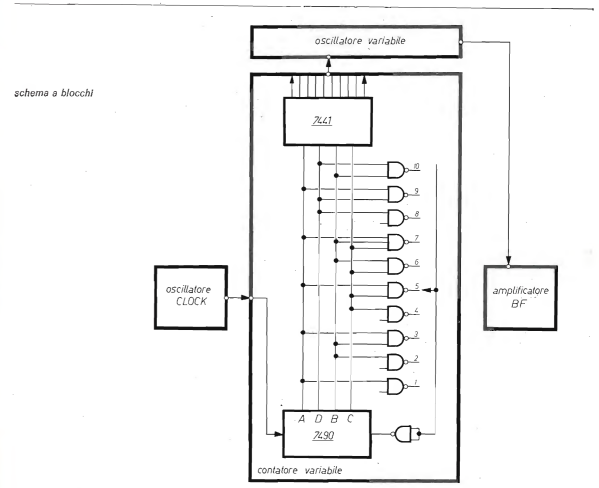
Alessandro Memo

Inizialmente tale realizzazione doveva essere un carillon, ma in fase di progettazione essa si è evoluta, tanto da meritare il nome di « generatore di sequenze musicali » o « minimoog ».

Esso infatti produce una serie di note (al massimo dieci) di tonalità regolabile istante per istante che si possono ripetere indefinitamente.

C'è inoltre la possibilità di regolare il numero di note che si ripetono, ampliando così la gamma di utilizzazione di tale realizzazione.

Esaminiamo lo schema a blocchi: è principalmente costituito da un contatore variabile, da un oscillatore determinante il ritmo, detto clock, e da un oscillatore variabile per BF che genererà le note.



Il clock altro non è che un oscillatore per basse frequenze e serve a fissare il ritmo con il quale si ripeterà la sequenza fissata; è il solito oscillatore a nand ormai conosciuto da tutti.

E' possibile regolare la frequenza di tale oscillatore mediante il potenziometro R_1 e allorché si voglia aumentare il campo di variabilità basterà ritoccare il valore del condensatore C_1 (un aumento della sua capacità induce una diminuzione della frequenza).

Il fulcro del circuito è però quello che io ho chiamato contatore variabile: esso è essenzialmente un divisore per dieci che impiega il selito SN7490 ma che presenta il terminale di reset (piedino numero 2) collegato tramite una nand a un commutatore; quando a tale piedino siamo in condizione logica 1, e quindi quando agli ingressi 9 e 10 della nand (usata come inverter) siamo in condizione zero, il contatore si resetta, cioè incomincia tutto da zero.

Supponiamo ora che il commutatore sia nella posizione 5; il contatore funzionerà regolarmente fino a che agli ingressi 1, 2 e 13 della nand inverter sopra descritta non si presenterà la condizione zero. Ma ciò avverrà solo se tutti i terminali d'ingresso della nand collegata dal commutatore (che d'ora in poi chiameremo nand 5) saranno in condizione 1 (basta ricordare la tavola della verità di una logica nand); ma gli ingressi della nand 5 sono collegati all'uscita del contatore in modo che essi siano al livello 1 contemporaneamente solo all'istante in cui il contatore è arrivato a contare fino a cinque; a questo punto il tutto si resetta e ricomincia da capo sino al cinque, e così via.

tavol	0	4al	12	Ver	éti

SN7490				
ímpulsi d'ingresso	А	В	С	D
0	0	0	0	0
1	1	ō	0	. 0
2	0	1	0	0
3	1	1	0	0
4	0	0	1	0
5	1	0	1	0
6	0	1	1	0
7	1	1	1	0
8	0	0	0	1
9	1	0	0	1

1/3	SN741	0	
í	ngress	i	
Α	В	C	uscita
0	0	0	1
1	0	0	1
0	1	0	1
0	0	1	1
1	1	0	1
1	0	1	1
o	1	1	1
1	1	1	0

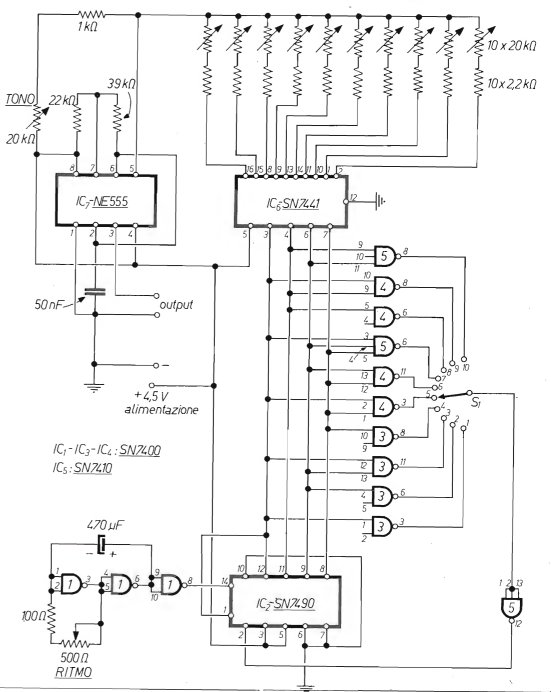
cq elettronica

La parte rimanente del circuito è abbastanza banale: infatti troviamo solo una decodifica binario-decimale: di essa è sufficiente sapere che, a seconda del comando, porta a massa successivamente tutti i piedini corrispondenti agli impulsi binari d'ingresso.

Continuando nel nostro esempio invierà a massa rispettivamente i terminali corrispondenti ai numeri 0, 1, 2, 3, 4, e poi ancora 0, 1, etc. etc. ...

Essendo, su tali terminali, collegate delle resistenze, verranno portate a massa rispettivamente R_3 , R_4 , R_5 , etc.

Poiché tali resistenze contribuiscono a determinare il valore della frequenza di oscillazione del NE555, all'uscita di tale integrato avremo vari treni d'onda che amplificati risulteranno essere una serie di note facilmente pilotabile.



A chi volesse « studiare » il circuito posso dare la formula approssimativa che determina la frequenza di oscillazione del 555 al variare di R_2 , R (resistenza che via via si collega a massa) e C_2 . Per questa e altre eventualità o consigli scrivetemi a casa!

Alessandro Memo,
Cannaregio 3338 - 30121 VENEZIA (\$\sigma\$ 041 - 87754)

Chisto è o' paese d'o'sole

fantaraccontino di Antonio Ugliano

Considerando che in Italia le sue utili braccia non trovavano nessuna applicazione, lo zio paterno di Ferdinando Coscetta non trovò niente di meglio se non appendervi le due solite valigie di cartone legate con il solito spago e portarle in altri lidi più ospitali. Nel suo peregrinare finì in Francia ove trovò stabile dimora ma, in tutto c'è sempre un ma, il poveretto si sentiva solo e così, invece di investire i suoi risparmi nella solita bambola di gomma, preferi invece comprare un apparecchio radio che almeno gli facesse sentire i fatti e misfatti del giorno dalla lontana Italia.

Così fece: ma subentrò un altro ma, tutte quelle rapine, tutti quei rapimenti, tutte quelle truffe che avvenivano in Italia non facevano altro che acuirgli il desiderio del ritorno e allora, per evitare ogni nostalgica tentazione, tagliò la testa al toro anzi, no, fece di meglio: bloccò il variabile della sintonia su di una stazione francese e con un deciso, vigoroso colpo di forbici, tagliò la cordicella.

Da oggi in poi avrebbe ascoltato solo stazioni francesi, e non capendoci niente, si sarebbe contentato della musica. Almeno quella non l'avrebbe gettato nella nostalgia.

※ ※ ※

Cinque anni dopo.

Renault ultimo modello, valigie in vero cuoio, cravatta Rabanne, moglie di vera carne, lo zio paterno torna al paesello per rivedere i parenti (e per far morire d'invidia gli altri). In una delle valigie, la radiolina famosa che gli era stata compagna per i primi anni di esilio.

Al paese tutti felici: oh, come siamo felici di rivederti, cosa ci hai portato, oh che bella moglie, eccetera: e cominciano a fumare a sbafo con le sigarette portate dall'exemigrante.

Disfatte le valigie, ormai in vena di opulenza, ti viene fuori la radio che lo zio regala a Ferdinando.

Ferdinando; proprio un tecnico non lo era, anzi neppure aspirante tale perché non leggeva cq elettronica, però riusciva a far funzionare l'invenzione più utile che era stata fatta dopo quella della radio, cioè l'interruttore per spegnerla. Lui lo usò per accenderla e ascoltò, volume al massimo, uno speaker che parlava... francese. Un po' contrariato, provò a cambiare programma ma, imperterrita, quella trasmetteva solo lo stesso programma.

Allora chiese al padre che aveva fatto le scuole serali perché quella ricevesse sempre le stesse cose ma si ebbe un sonoro ignorante, non capisci niente: se è stata fatta in Francia è logico che parli francese.

Di fronte a tanta assennata spiegazione, Ferdinando non trovò modo di apporre dubitanze, e si ritenne soddisfatto ma, sempre il solito ma, considerò che visto che ormai la radio era sua, lui stava in Italia, non era emigrante né aspirante tale, che la stessa da ora in poi avrebbe dovuto essere usata solo in Italia, era giocoforza metterla in condizioni di parlare italiano per cui si recò in uno di quei radiolaboratori vistosissimi di apparati e apparecchi e un po' impappinandosi, un po' facendosi capire, espresse il desiderio che a quella radio, francese, fosse insegnato l'italiano.

Vi lascio immaginare la faccia del proprietario, in primo luogo andò ad accertarsi sul calendario che non fosse il 1º di Aprile, poi si fece raccontare tutto.

Tra sforzi incontenibili per non sbottare in un mare di risa, trattenendosi a stento, dopo che si fu accorto della serietà del broccolo che aveva davanti, di non bagnarsi pure i pantaloni, fece capire che la cosa era possibile però ci voleva un po' di tempo.

Chisto è o' paese d'o' sole -

Ferdinando gli lasciò la radio e cinquemila lire di anticipo. Ripassò una settimana dopo e l'astuto radiotecnico, che aveva capito tutto e rimessa a posto la funicella, gli fece vedere che la radio faceva progressi: difatti, dopo avergli fatto sentire che la stessa parlava ora anche in tedesco, gli chiese altre tremila (i libri costavano tanto...) e che ripassasse.

Giacché erano ormai prossime le feste di Natale, il bravo Ferdinando pensò bene di fargli un presente per far sì che mettesse tutta la sua buona intenzione a insegnare l'italiano a quella radio, quindi gli portò un cesto di broccoletti natalizi, un cappone, due bei cavolfiori e un fiasco di vino.

Nella visita successiva al radiotecnico apprese che ora la radio parlava già, e molto bene anche per la verità, lo spagnolo: quindi, altre tremila. Poi fu la volta dell'inglese, del russo, del polacco, del turco e del serbo croato. Infine, la radio ormai poligiotta, parlava anche italiano.

Non vi dico la contentezza di Ferdinando, considerò i prodigi della tecnica, dell'evoluzione delle scienze, del progresso che si era fatto nel riuscire addirittura a insegnare tutte quelle lingue a un oggetto in pochi mesi mentre lui in sette anni di scuola, due ripetuti, non sapeva neppure parlare in dialetto.

※ ※ ※

Ora và fiero di questa ottava meraviglia ma, sempre il solito ma, non riesce a capire perché mai quando lui dice agli amici che ha speso ottantamila lire per insegnare a parlare l'italiano a quella radio originale francese (dentro c'è scritto « Made in Japan ») questi di scompisciano dalle risa.

LART ELETTRONICA

via Carlo Sigonio, 500 41100 MODENA - tel. 059-242011

I nostri articoli

Integrati - transistor - diodi - SCR - triac - display - Led - C MOS - orologi con allarme - temporizzatori integrati - generatori di funzioni - condensatori - resistenze - toroidi per alta frequenza - toridi 88mH - spray - fotoresist - simboli per circuiti stampati - saldatori - microinterruttori - zoccoli per IC - stabilizzatori di rete (Ministab e Sterostab) - manuali di semiconduttori - manuali di applicazioni e tutta la gamma di componenti professionali per elettronica.

Le nostre marche

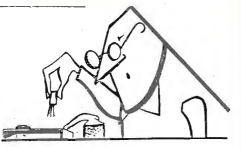
Motorola - Fairchild - Texas - RCA - General Electric - Hewleft Pakard - Amidon - Mecanorma - Kontakt Chemie - IREM - Weller - Röederstein - Piher - AMP - Amphenol - Burndy.

Materiale tutto ORIGINALE - ENORME assortimento. Consegne pronte. Spedizioni dovunque. Ordini minimi Lit. 8.000. Spese di spedizione e contrassegno Lit. 1.800. Siamo a Vostra disposizione.

sperimentare®

circuiti da provare, modificare, perfezionare presentati dai **Lettori** e coordinati da

> Antonio Ugliano, 11-10947 corso Vittorio Emanuele 242 80053 CASTELLAMMARE DI STABIA

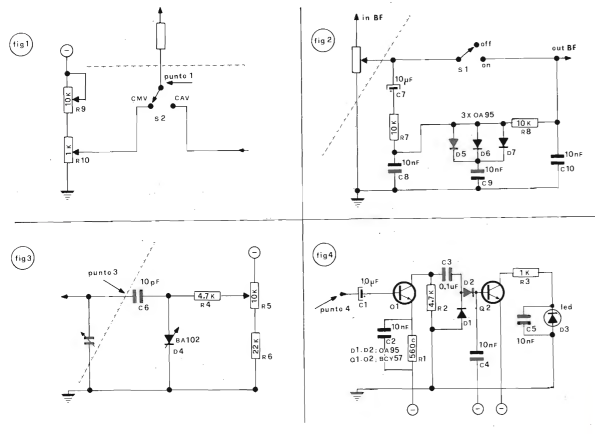


© copyright cq elettronica 1976

Il progetto del mese

Se un giorno vi svegliate di buzzo buono, perdete cinque minuti a chiedere all'ing. Arias che vi presenti un progetto d'avanguardia: il poveretto, dopo essersi spremute per bene le solite meningi, partorirà (?) il solito radiomicrofono. « sperimentare », invece, ai passi con il progresso, vi presenta qualche cosa che molti di voi sicuramente da anni attendevano: Marcello, inorridisci; signori, per la prima volta presentato su di una rivista di elettronica, il progetto originale per convertire i ricevitori GELOSO G.3331 e G.521 in due ricevitori professionali. Lo schema di detti apparecchi, che in sostanza sono quasi identici, è presentato a pagina 269: pochi possessori di detti apparati lo conoscono in quanto lo stesso non era incluso nel libro di istruzioni.

Nelle quattro figure da 1 a 4 sono illustrate le modifiche, si badi bene originali, con le quali detti apparecchi, con una diversa veste, avrebbero assunto il pomposo termine di professionali.



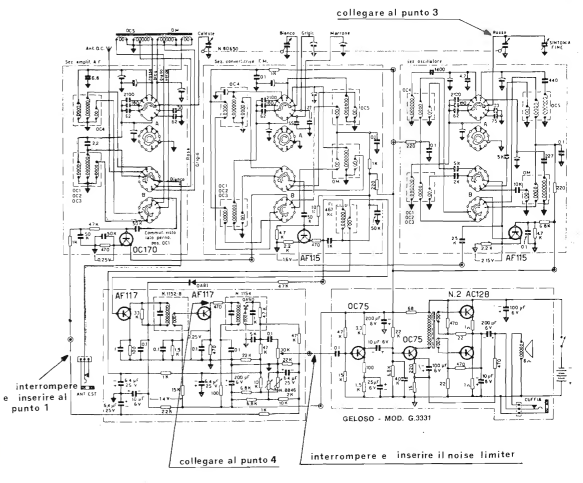
La prima modifica consiste nel far sì che l'apparato sia dotato di un controllo di sensibilità (AF gain); un commutatore connette l'alimentazione CAV al transistore OC170, in alcuni apparati AF116, selezionandola tra controllo automatico di volume e controllo manuale di volume. Per la messa a punto si inserirà il commutatore su CMV e si regolerà il semifisso sino che al punto CMV, con il potenziometro da $1 \, k\Omega$ tutto inserito, si leggerà una tensione di $2 \, V$.

La seconda modifica comprende l'inserzione di un noise limiter di tipo automatico. Il commutatore S_1 inserirà o disinserirà lo stesso. Il potenziometro indicato oltre al tratto tratteggiato esiste già e si preleverà l'ingresso dal suo centro. L'uscita indicata con « out BF » andrà all'amplificatore di BF. Detto limitatore è efficace per le scariche di tipo impulsivo e si riporta automaticamente a zero al cessare dell'azione di disturbo.

La terza modifica è un espansore di banda di tipo elettronico che sostituisce il variabilino da 3 pF della sintonia fine. Questa modifica, oltre al detto effetto espansore, ha la prerogativa di mantenere stabile l'oscillatore comportandosi il varicap BA102 come stabilizzatore di frequenza.

In ultimo, figura 4, vi è un indicatore di sintonia a led. Allorché è presente un segnale in arrivo sul collettore del secondo amplificatore di MF, AF117, il led si illumina in proporzione all'intensità del segnale stesso.

Come da figura 1, la modifica è semplice. Il filo da interrompere è di colore nero ed è collegato sulla prima piastrina del gruppo di AF a una resistenza da $1 \text{ k}\Omega$ che deve restare in circuito (indicata sullo schema fuori tratteggio).



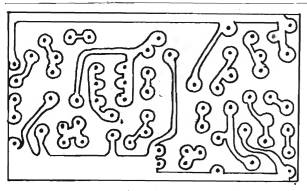
Le modifiche di figura 2 comportano la messa in opera di apposita filatura. Questa è bene sia eseguita in cavetto schermato. I tre fili sul potenziometro da 30 k Ω , controllo di volume, sono rispettivamente di colore rosso, nero, blu. Disinserite il nero, cioè il centrale del potenziometro e inseritelo al punto «out BF», inserendovi in serie il commutatore S_1 . Il punto «in BF» lo inserirete invece insieme al filo blu sul detto potenziometro.

In figura 3 è disegnato il band spread. Qualora desideraste una maggiore espansione dello stesso, sarà sufficiente aumentare la capacità di C_6 mentre per il caso avverso la si dovrà ridurre. Esso andrà inserito sulla terza sezione del condensatore variabile (C_{ν}) , ove trovasi un filo rosso. Dissaldare questo filo rosso dal variabilino ex-espansore e collegarlo sul circuito stampato al punto C_{ν} . Non occorre tarare niente. Con le capacità indicate, con il potenziometro al centro, darà una variazione di + 6 kHz e - 6 kHz.

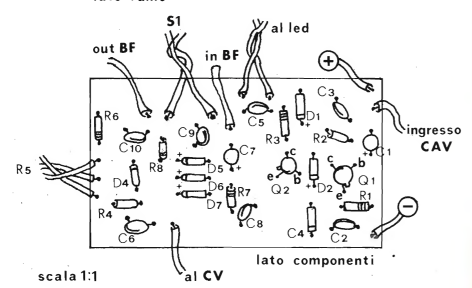
In figura 4 l'indicatore di sintonia. In una prima versione, in luogo del led, allora non ce n'erano, è indicato un milliamperometro da $100\,\mu\text{A}$ f.s. Per l'azzeramento, un trimmer da $200\,\Omega$ in parallelo. Affacciatisi alla scena elettronica i led, è più consona la modifica riportata.

Dallo schema seguente è possibile evidenziare i punti ove apportare le modifiche dette

Ed ecco sotto, riportata in grandezza naturale (scala 1:1), la piastrina supplementare da realizzare portante tutti i componenti delle modifiche di cui ai punti 2, 3, 4. Sono evidenziati i fili di connessione alle varie parti. Sull'apparecchio, il positivo è collegato al telaio metallico.



lato rame



_____ sperimen

E ora, don Marcè, allibite.

Al signor Ottavio VENTURINI via Carlo Navone 38 Genova, vanno i soliti 100 componenti elettronici assortiti; inoltre, offerto da Ferdinando COSENZA del gruppo ACAR di Napoli un ricevitore LAFAYETTE GUARDIAN mod. 7000 usato, ma perfettamente efficiente, completo di cuffie e antenna nonché cassetta con altoparlante esterno (altro che 25 mila lire offerte da don Marcello in buoni del tesoro...).

Lettori, ogni mese, continua la prova. Concorrete aborrendo il Marcello nazionale, alla **vera sperimentare.** potreste essere voi il prossimo fortunato!

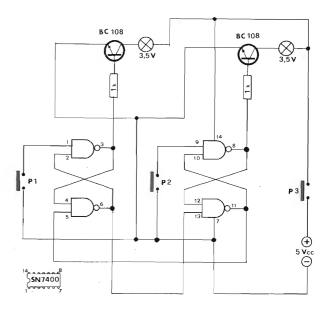
* * *

AVVISO IMPORTANTE PER I LETTORI DI SPERIMENTARE

Mi è stato comunicato che negli ultimi numeri di **cq elettronica**, in molti fascicoli è stata inserita ad arte una rubrica falsa che parodiava **sperimentare**, alla cui compilazione era stato posto tale messer Arias da Bologna, o dintorni, non meglio identificato. In molti altri fascicoli, invece, non avendo lo stesso che inserirci, reduce anche da una paurosa avventura occorsagli nello scorso mese, sono state lasciate alcune pagine in bianco. Se nell'ipotesi in questo numero invece di trovare delle pagine bianche trovaste questa pseudo-rubrica, non tenetene in alcun modo conto tanto il detto falsario, ciancicolante frustate e altre bazzecole del genere, non potrà mai attirare a sé i fedeli lettori della vera, unica, ineguagliabile, sfolgorante, **sperimentare**.

Ed ecco l'esempio: i lettori sanno apprezzare la vera, unica fonte alla quale possono attingere veri esempi di varia e utile cultura elettronica, cui possono rivolgere i loro desideri; seguiteli in questa:

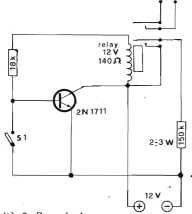
Panoramica di progetti



Fabio SABINI via Bombone 44, Rignano sull'Arno.

Provariflessi digitale.

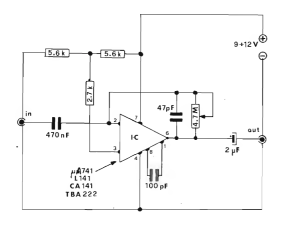
E' una specie di lascia o raddoppia. Chi preme per primo, ottiene l'accensione della lampadina corrispondente al suo pulsante. Per l'azzeramento è sufficiente premere per un istante P_3 . Usa un circuito integrato SN7400 e due BC108.



Giovanni CELENTA via Trinità 8, Baronissi.

Antifurto economico,

Costituito dal solito sistema di diversi interruttori in serie tra di loro disposti tra porte e finestre in una abitazione. L'apertura di una di esse aziona l'antifurto. Sullo schema è indicato solo un interruttore (S₁), però esso stà a indicare più interruttori disposti in serie. Estrema semplicità a basso costo.



Gianfrancesco UCCETTI via della Conciliazione 38. Roma.

Preamplificatore microfonico.

Adatto per microfoni ad alta impedenza, dà una uscita bassa-media impedenza con un guadagno di $40 \div 50\,\mathrm{dB}$. Sono indicati diversi integrati che possono esservi impiegati indifferentemente.

A ogni lettore vanno i soliti 25 componenti elettronici assortiti a testa, inoltre, per sorteggio, al signor **Uccetti un radiotelefono PONY ÇB 72.** Inviate un vostro progetto (non copiato): il prossimo mese potreste essere il fortunato vincitore di un altro complesso.

Partecipate tutti alla VERA sperimentare.

operazione ascolto

Giuseppe Zella, I2-12315

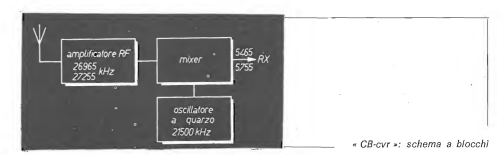
G. Zella via Isonzo, 7 27020 TROMELLO

" CB-cvr " convertitore per la CB

(un semplice ed efficiente converter per la CB da abbinarsi al ricevitore a doppia conversione)

Come anticipato all'inizio di « operazione ascolto », prenderemo in esame la realizzazione di un convertitore atto a funzionare in unione al ricevitore a doppia conversione che avrete senz'altro già realizzato, e che consentirà ai patiti della CB di poter ricevere i propri corrispondenti in un ricevitore a tripla conversione di frequenza.

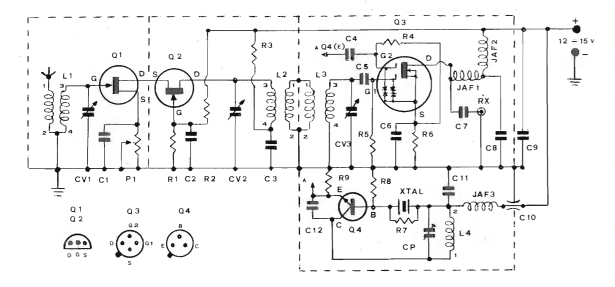
L'impiego di detto converter in unione al ricevitore consentirà altresì di poter ricevere anche le emissioni in SSB altrimenti impossibili ad essere rivelate nei normali « baracchini »; altro pregio da non trascurarsi è quello di poter ricevere le varie emissioni effettuate appunto in detta banda, senza essere legati ai cánali quarzati (pochi o tanti che siano) di cui dispongono normalmente i « baracchini », ma bensì utilizzando anche i « mezzi canali » in quanto la sintonia verrà effettuata con il ricevitore e quindi a VFO.



Non sto qui a raccontarvi quanto sia sensibile e selettivo un « equipo » del genere, in quanto penso che l'immaginerete da voi.

Altro dato di fatto interessante è che non è presente qui il solito fastidioso fruscio che è caratteristica tipica dei ricetrans usati dalla maggioranza dei CB. Unico difetto è rappresentato dal fatto che si dovrà smanettare un po' con i vari comandi del rx e che l'insieme ricevitore/convertitore è un po' più ingombrante dei normali baracchini, nonostante possa l'intero complesso essere impiegato in « barra mobile »; come stazione fissa è senz'alcun dubbio l'ideale.

Dopo queste premesse, passiamo all'esame dettagliato dell'insieme. Come dato di vedere dallo schema elettrico, l'amplificatore RF è costituito da un circuito « cascode » classico equipaggiato a fet.



C_{1} , C_{2} , C_{3} , C_{6} 10 nF C_{4} 33 pF	$R_f R_s$	$1 \ M\Omega$ 3.3 $M\Omega$
C_5 , C_7 1 nF	R_3 R_4 , R_5	330 Ω 100 kΩ
C ₁₁ 47 nF	R ₆ , N ₅	$560~\Omega$ $33~k\Omega$
tutti ceramici	R_s	10 kΩ 180 Ω
C ₁₀ 1 nF, passante C _{v2} , C _{v3} , compensatori a barattolo « Philips » da 3 ÷ 30 pF C _p compensatore ceramico da 3 ÷ 30 pF	R_{x} P_{1}	470 Ω (vedi articolo) 5 k Ω , potenziometro lineare

impedenze RF da 3 mH J_{AF1} , J_{AF2} 40 spire di filo arnothing 0,2 mm avvolte sul corpo di una resistenza da 1 M Ω 14 spire di filo Ø 0,7 mm avvolte su supporto Ø 8 mm 15 spire stesso filo avvolte su supporto Ø 8 mm Link per L, L, L; tre spire di filo ricoperto in plastica avvolte dal lato massa delle bobine 27 spire di filo Ø 0,3 mm avvolte su supporto Ø 7 mm con nucleo Quarzo da 21500 kHz (vedi articolo) fet tipo BF244 (Texas) mosfet tipo 40673 (RCA)

I pregi di circuiti del genere sono senz'altro noti a tutti, voglio comunque ricordare che il rumore generato dai componenti attivi (i fet) è pari a quello di un solo transistor, mentre l'amplificazione del segnale è equivalente a quella di due transistori. Altro dato importante è che il circuito è poco sensibile all'intermodulazione, quindi elevata amplificazione e scarsa sensibilità all'intermodulazione sono due dati di fatto abbastanza interessanti. Il guadagno dello stadio è regolabile manualmente tramite il potenziometro P₁ che regola la polarizzazione del source del fet Q₁.

A proposito di ciò, può essere necessaria l'inserzione, tra source e potenziometro, di una resistenza denominata « R_x » avente valore di 470 Ω . al fine di ottenere una più regolare variazione del guadagno senza azzerare completamente il quadagno stesso; nella basetta stampata è stata prevista l'inserzione di detta resistenza che potrà comunque anche essere omessa semplicemente cortocircuitando la pista a cui fa capo la stessa. I tre compensatori a barattolo impiegati nei tre circuiti accordati consentono un accordo molto docile e facile dei vari stadi in cui risultano inseriti senza per altro dare luogo a instabilità.



Il compensatore C_{vi} potrebbe anche essere sostituito con un variabilino avente medesima capacità in modo da poter regolare ulteriormente la selettività del circuito d'ingresso.

L'oscillatore controllato a quarzo conferisce all'insieme ottima stabilità, questa soluzione è stata tra l'altro adottata in virtù del fatto che la sintonia avviene sul ricevitore che funziona in questo caso come media frequenza variabile.

Il circuito mescolatore è equipaggiato con un mosfet e la sua uscita è sintonizzata mediante il circuito d'ingresso del ricevitore.

La realizzazione nel suo insieme non presenta difficoltà di sorta, se non quella della taratura che prenderemo in esame più avanti, anche grazie al fatto di adottare anche per questa realizzazione un circuito stampato la cui riproduzione lato rame e componenti trovate riportata alla pagina seguente.

Una certa cura va posta nella realizzazione delle bobine e dell'impedenza J_{AF3} costituita da una resistenza da 1 M Ω (1/2 W oppure 1/3 W per avere un corpo sufficientemente lungo) sul cui corpo andrà efiettuato l'avvolgimento avente le caratteristiche riportate in elenco componenti.

I vari stadi andranno schermati perfettamente tra loro utilizzando il solito lamierino stagnato dello stesso tipo impiegato per il ricevitore.

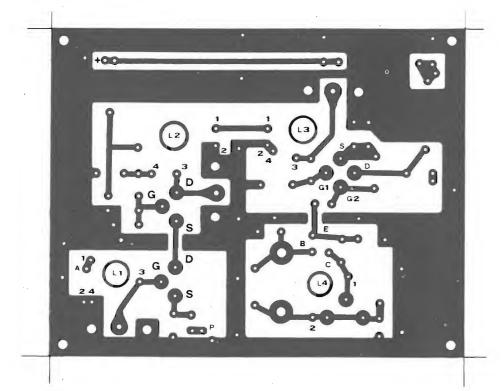
Si praticheranno dei fori in corrispondenza dei vari punti segnati sul circuito stampato in cui verranno introdotti e poi saldati degli spezzoni di filo robusto ai quali andranno poi saldati i vari lamierini costituenti gli schemi; i lamierini verranno poi saldati tra di loro onde conferire all'insieme un'ulteriore solidità meccanica.

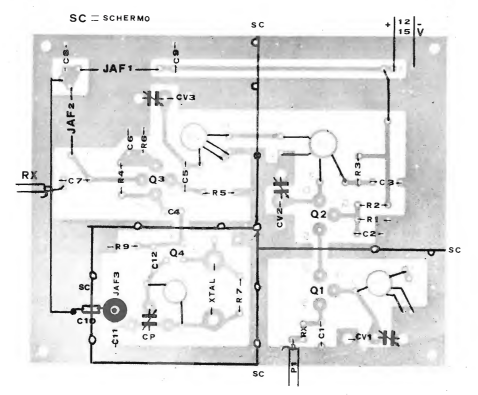
Dopo questi preamboli d'informazione generale, passiamo a un esame dettagliato dello schema elettrico.

L'insieme non presenta alcunché di particolare, vediamo comunque di seguire il percorso compiuto dal segnale captato dall'antenna.

Dall'antenna il segnale giunge al link della bobina L_i che in unione al compensatore C_{vI} costituisce il primo filtro di banda; da L_I C_{vI} il segnale passa sul gate del fet Q_1 e da questo amplificato.

febbraio 1976





Il guadagno di questo transistor viene controllato tramite il potenziometro P_1 posto sul source dello stesso; dal drain di Q_1 il segnale amplificato passa al source di Q_2 e questo secondo transistor provvede a un'ulteriore amplificazione.

L'uscita del circuito « cascode » è accordata tramite C_{v2} / L_2 e attraverso L_2 si provvede anche all'alimentazione dell'elettrodo di drain di Q_2 .

Dalla bobina L2, tramite il link di questa che si accoppia a quello della successiva, il segnale viene trasferito al circuito accordato costituito da L₃ / C_{v3} e da qui tramite C_5 viene iniettato sulla G_1 del mosfet mescolatore Q_3 . Sulla G₂ di quest'ultimo è presente il segnale generato dall'oscillatore locale quarzato avente frequenza di 21.500 kHz; sul drain di Q₃ sono ora presenti due segnali equivalenti alla somma e alla differenza dei due segnali presenti sulle due porte del mosfet. Tra queste due possibilità offerteci noi scegliamo la seconda, ovvero la differenza tra i due segnali in quanto il circuito d'ingresso del nostro ricevitore a doppia conversione verrà accordato appunto su frequenze corrispondenti esattamente alla differenza tra il segnale ricevuto e quello generato dall'oscillatore locale del nostro converter. A selezionare le varie frequenze che chiameremo « canali » per facilità di dizione, provvederanno quindi i vari circuiti del ricevitore: la sintonia del nostro ricevitore dovrà spaziare entro i sequenti limiti di frequenza: 5.465 kHz che ci permetterà di ricevere la frequenza di 26.965 kHz e 5.755 kHz che ci consentirà la ricezione della frequenza di 27.255 kHz. Entro questi limiti di frequenza abbiamo così compreso tutti i canali che c'interessano e che potremo tranquillamente selezionare uno a uno agendo sul comando di sintonia del ricevitore.

realizzazione meccanica

Tutto il converter è contenuto entro una delle solite scatole modulari « Teko » che ben conosciamo per averne impiegate nel ricevitore; questo contenitore è del tipo « CH/4 » e sulle due pareti dello stesso andremo a praticare dei fori in cui andranno inserite le prese coassiali da pannello tipo « BNC » oppure « SO 239 » che consentiranno il collegamento del convertitore all'antenna e al ricevitore.

Nel caso d'impiego d'alimentazione da rete dell'apparecchio, dovremo praticare anche un foro entro cui tramite apposito gommino passacavo inseriremo il cordone d'alimentazione che andrà al trasformatore d'alimentazione entrocontenuto nel modulo.

Se opteremo invece per un'altra soluzione, ad esempio pile, le stesse troveranno comodamente spazio per essere inserite all'interno della scatola; se invece preferiamo utilizzare la medes \bar{i} ma alimentazione del ricevitore dovremo praticare altri due fori in cui inseriremo le solite boccole da pannello che ci consentiranno di collegarci a mezzo spinotti a banana all'alimentazione a 15 V_{cc} del nostro ricevitore.

Non vi sono problemi di sorta al riguardo della sorgente d'alimentazione purché la stessa non sia inferiore ai $12\,V_{cc}$ e non superiore ai $15\,V_{cc}$.

Sulla parete anteriore praticheremo ora un foro in cui troverà posto il potenziometro P_I , controllo del guadagno, un altro per l'inserzione di una eventuale lampada spia (non indispensabile) e nel caso avessimo adottato la soluzione di alimentazione autonoma del complesso, un altro foro per inserire l'interruttore dell'alimentazione.

Provvederemo poi alla realizzazione dei quattro fori per le viti di fissaggio della basetta al fondo della scatola (la basetta andrà fissata mediante interposízione di distanziatori) e avremo così terminato di farci assordare dal trapano.

E ora alcuni consigli per la parte meccanica inerente alla basetta.

Tutti i transistori eccetto Q₄ andranno montati sugli appositi zoccoletti per cui dovremo provvedere come già fatto in precedenza al fissaggio dei medesimi negli appositi fori.

Le bobine andranno fissate col solito collante dopo aver praticato i fori necessari alla loro inserzione; il quarzo verrà montato nell'apposito zoccolo in ceramica.

Su una delle lastrine costituenti gli schermi (ben visibile nella basetta dal lato componenti) andrà praticato, prima di fissare la lastrina alla basetta, un foro di opportune dimensioni in cui inseriremo il condensatore passante C_{10} che provvederemo a saldare direttamente alla lastrina.

A un terminale di C₁₀ (quello all'esterno dello schermo) collegheremo l'alimentazione (vedi basetta) e al terminale interno salderemo direttamente un capo dell'impedenza J_{AF3} che sarà montata verticale.

Per quanto riguarda poi il collegamento dei vari capi delle bobine alla basetta, è sufficiente seguire la numerazione riportata dal lato rame che dovrà interpretarsi come seque: 1 = inizio dei link; 2 = fine dei link; $3 = inizio bobine L_1, L_2, L_3; 4 = fine delle bobine stesse.$

Per la bobina L_4 la numerazione è invece: 1 = inizio bobina; 2 = finebobina.



Una volta terminato il montaggio meccanico e dei componenti, dopo essersi accertati di non aver commesso errori potremo passare senz'altro al collaudo e alla taratura del complesso che risulta essere semplicissima per chi dispone di strumentazione appropriata, un po' meno per chi non ha attrezzatura da laboratorio.

A quest'ultimi sono quindi destinate le note che seguono, sperando che le stesse siano abbastanza chiare.

taratura

Innanzitutto occorrerà accertarsi che l'oscillatore locale a quarzo funzioni e per verificare questo ci si regolerà come segue; dopo aver collegato il converter al ricevitore che avremo sintonizzato su di una freguenza compresa però entro i limiti prima esposti, collegata un'antenna al converter cercheremo di sintonizzare qualche stazione CB.

Se anche con il ricevitore posto a massima sensibilità e posto nelle stesse condizioni il converter mediante il controllo di guadagno P₁ non dovessimo sentire niente di niente, significa che il nostro oscillatore locale non fa il suo d'overe.

Agendo allora sulla bobina L4 mediante il nucleo della stessa nonché sul compensatore C_p, faremo in modo di portare in oscillazione il transistor Q4 nel qual caso il funzionamento si manifesterà in quanto riusciremo almeno ad ascoltare i disturbi provocati dalle automobili (candele, puntine, ecc.) nella peggiore delle ipotesi; se si abita in zone dove operano CB locali non vi sarà alcuna difficoltà a verificare il funzionamento del con-

Siamo già a buon punto: regolando il comando « RF peak » del ricevitore noterete, nel caso non aveste provveduto a sintonizzare perfettamente gli stadi RF del ricevitore stesso, un sensibile aumento dell'intensità del segnale ricevuto e con tutta probabilità già si farà sentire qualche stazione CB. Regolando ora in modo grossolano i tre compensatori $C_{v,l}$, $C_{v,2}$, $C_{v,3}$ iniziando la regolazione da quest'ultimo, se la parte amplificatore RF e mixer funziona a dovere, dovrete notare un considerevole aumento di sensibilità che si manifesta sotto forma di una gran quantità di stazioni CB, che riuscirete già a ricevere; per verificare se tutto si comporta in modo abbastanza regolare conviene, agendo sulla sintonia del ricevitore e sempre accordando il comando « RF peak », spazzolare, entro i limiti di frequenza indicati, tutta la banda dei 27 MHz.

E' superfluo dire che se tutto funziona anche solo discretamente avrete il piacere di sentire una gran quantità di stazioni, in AM e in SSB, e in questo caso potremo rivelare le stesse grazie al BFO del nostro ricevitore.

Dopo l'entusiasmo del « funziona » sarà necessario rendere lineare la sensibilità su tutta la gamma e per fare ciò porterete la sintonia del ricevitore su di una freguenza corrispondente al centro della gamma, ad esempio su 5.550 kHz, corrispondente a una frequenza ricevuta di 27.050 kHz e, partendo sempre da $C_{\nu 3}$, regoleremo i tre C_{ν} per la massima sensibilità del complesso, sensibilità che verificheremo riducendo man mano la sensibilità del ricevitore e poi il quadagno del converter, man mano che il segnale ricevuto o iniettato si farà più intenso.

Ritoccheremo poi con una certa meticolosità nuovamente i tre C_v seguendo sempre lo stesso ordine in modo da ottenere un'effettiva linearità su tutta la gamma e ci beeremo guindi dell'ascolto della « Citizen Band » e del fatto di poter disporre di un ricevitore per detta banda, a sintonia variabile a VFO, e potremo così anche rivelare la SSB.

Per concludere, un'ultima nota pratica: i compensatori $C_{v,i}$, $C_{v,2}$, $C_{v,3}$ andranno regolati facendo uso dell'apposita chiave in plastica oppure, in mancanza della stessa, di una cannuccia da penna a sfera opportunamente tagliata.

Non me ne voglia chi dispone di strumentazione da laboratorio e di pratica in operazioni del genere per la prolissità dell'esposizione fatta forse in forma poco ortodossa; d'altra parte quanto detto è destinato in particolare a chi non dispone di quanto prima citato.

Detto converter può venire naturalmente applicato a qualunque ricevitore e la frequenza di conversione può anche essere variata variando opportunamente la freguenza del quarzo e i valori di L4 / Cp; l'apparecchio va collegato al ricevitore tramite uno spezzone di cavo coassiale per altra frequenza il più corto possibile; come antenna si potrà usare sia una ground plane che un solo stilo verticale, come pure altri tipi in vostro possesso. Per finire, gl'indirizzi di due ditte in grado di realizzare quarzi su ordinazione per qualunque frequenza: « Super Radio » - Costruzioni piezoelettriche - via Provinciale Pisana 188 - 57100 Livorno, e « Breton » - C.P. 400 -57100 Livorno.

Augurando a tutti buon lavoro e naturalmente risultati OK, concludo restando comunque a disposizione di chi necessitasse di ulteriori chiarimenti.

Un ricetrasmettitore 23 canali AM per stazione fissa

IW2AIU, dottor Alberto D'Altan

Nel numero 8/75 avevo presentato il POL-MAR UX 2000, fratello minore dell'apparecchio di cui parlo in questo numero (UX 7000), anch'esso distribuito da MARCUCCI.

In occasione della recensione dell'UX 2000 avevo accennato a tre accessori di indubbia utilità dei quali era dotato, ossia il « Delta Tune », il « Noise Blanker » e il « RF Gain ».

Di questi tre accessori nel **UX 7000** è rimasto solo il Delta Tune che a mio parere è il meno utile.

Peccato, perché l'UX 7000, essendo apparecchio da stazione fissa, avrebbe fatto apprezzare ancor più dell'UX 2000 tali accessori.

figura 1



In compenso, a dimostrazione che la fantasia dei progettisti (o della gente del marketing) non ha limiti, ecco introdotti nell'UX 7000 due altri controlli dei quali il secondo è conseguenza necessaria del primo.

Si tratta del MIKE GAIN e dello switch per il CONTROLLO DELLA PRO-FONDITA' DI MODULAZIONE sullo strumento del baracchino.

Mediante i controlli in parola è pertanto possibile adattare il guadagno del microfono al proprio livello di voce e il tutto viene ad assumere un profumo radioamatoriale.

Ho tuttavia il dubbio che la tentazione di mantenere la lancetta sempre sul 100 % sia troppo forte per molta gente.

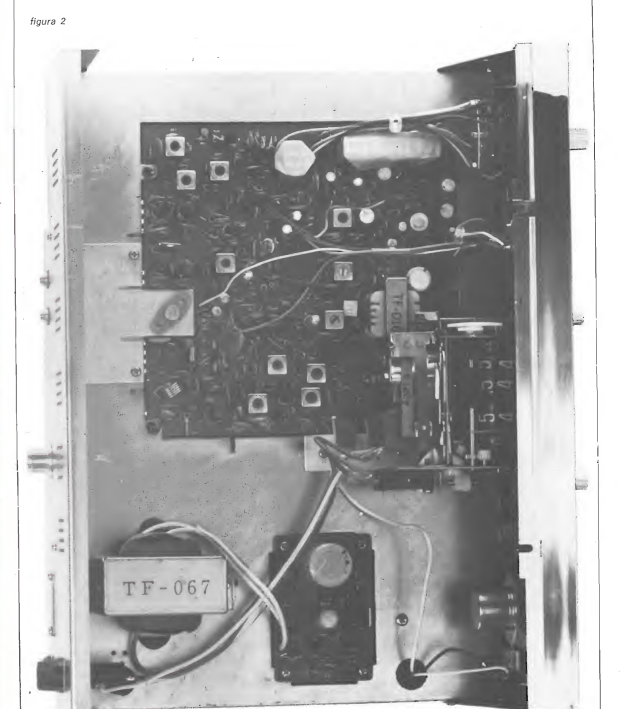
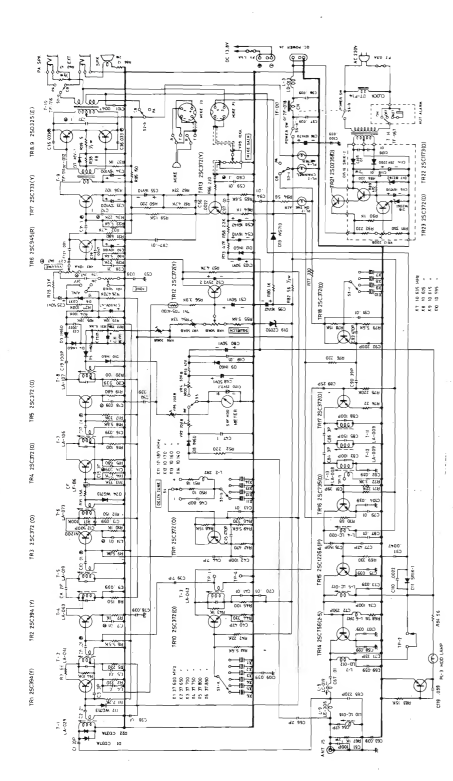


figura 3



Per questi diplomati in splatter sarebbe più indicato l'ormai classico dispositivo tipo « range boost » o equivalenti (come nell'UX 2000).

Per quanto riguarda le parti essenziali del circuito (vedi schema di figura 3) i due apparecchi sono identici.

L'UX 7000, come apparecchio per stazione fissa, è provvisto di alimentatore incorporato dalla rete.

E' possibile però anche l'alimentazione da batterie per esempio per l'uso in mobile.

Caratteristiche principali

- alimentazione

potenza uscita TX

— sensibilità RX

selettività
 uscita audio

220 V_{ac}, 13,8 V_{cc} 3,5 W

 $0.5 \mu V$ per 10 dB (S+N)/N -6 dB a ± 2.5 kHz

canale adiacente a —50 dB

3.5

L'apparecchio è dotato di un bellissimo orologio elettrico che ne permette anche l'accensione automatica.

C.I.E. CONTENITORI METALLICI per L'INDUSTRIA ELETTRONICA APPARECCHIATURE RADIOELETTRONICHE

via Prapian, 50 - 31020 TARZO (TV) - Tel. (0438) 584813

Contenitori serie « STR »

mm 250 x 100 x 200 mm 200 x 100 x 150 1) piedini in gomma più supporto ripieghevole

2) Con e senza aereazione

mm 150 x 100 x 200 3) Fr mm 180 x 80 x 140 4) Ve

3) Frontalino in alluminio lucidato, a richiesta anche serigrafato

4) Verniciatura a forno con vernice raggrinzante di colore nero satinato.

Contenitori serie « HOBBY »

mm 120 x 70 x 140 mm 140 x 70 x 140 mm 160 x 70 x 140 mm 180 x 70 x 140 1) Piedini stampati a rilievo

2) Verniciatura a forno bicolore - coperchi in grigio scuro, arancione, azzurro mare e martellato beige - sottoscatola colore avorio.

- Per ogni ordine citare: SERIE MISURE COLORE.
- Su richiesta eseguiamo contenitori « FUORI SERIE », chiedere preventivi allegando disegno.

APPARECCHIATURE RADIOELETTRICHE

RIGENERATORE DI TUBI CATODICI TV - bianco e nero.
RIGENERATORE DI TUBI CATODICI TV - COLORE.
APPARECCHIATURA SPECIALE PER RIPARAZIONI AUTORADIO.

Descrizioni tecniche e listino prezzi verranno inviati a chiunque ne faccia richiesta.

SCHEMATIC DIAGRAM

IØDP, professor Corradino Di Pietro

C. Di Pietro via Pandosia 48 00183 Roma

Tutti abbiamo un tester, ma forse non tutti sappiamo come funziona; non sapendo come funziona, non è possibile sfruttarne in pieno le sue possibilità di misurazione che sono notevoli.



(vignetta di Bruno Nascimben)

Lo schema elettrico di un tester è un tale groviglio di fili, di resistori, di commutatori, ecc. che istintivamente viene voglia di rinunciare a capirlo. Se però si riflette che un tester svolge diverse funzioni (amperometro, voltmetro, ohmetro, capacimetro, ecc.) si intuisce che il groviglio è dovuto principalmente alle sue molteplici funzioni. Se consideriamo, ad esempio, solo quella parte del circuito che si riferisce al voltmetro, lo schema è abbastanza semplice, basta la conoscenza della legge di Ohm. In sostanza, dopo aver esaminato singolarmente e dopo aver capito il calcolo e il funzionamento dei vari circuiti, il groviglio dello schema generale ci apparirà meno complicato di quello che sembrava a prima vista.

Penso che valga la pena per ogni dilettante (anche se non autocostruttore) di conoscere bene il proprio tester, altrimenti possiamo avere i seguenti guai.

- Partendo dal principio che il tester « carica » il circuito in esame, possiamo avere delle misure sballate, se non conosciamo le limitazioni del tester stesso e le caratteristiche del circuito su cui effettuiamo le misurazioni.
- Si può rovinare il tester, e il guaio è che i componenti non sono facilmente sostituibili. Osservando lo schema di un qualsiasi tester, si vedono dei resistori con strani valori; inoltre, la compattezza degli strumenti moderni rende spesso poco accessibile il componente guasto.
- Si possono rovinare i componenti su cui si effettuano le misurazioni. Quando si andava a valvole, la cosa era rara; con i diodi, transistor, ecc. bisogna stare attenti.

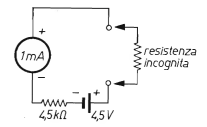
Dei vari circuiti che compongono il tester, vorrei fare quattro chiacchiere sull'ohmetro; questo perché, in un precedente articolo, avevo parlato del pericolo dell'ohmetro quando si misura la corrente diretta di un diodo al germanio, più precisamente avevo affermato che non si può usare l'ohmetro sulle portate più basse. Mi sono giunte diverse richieste di chiarimento su questo punto, ed eccomi qua a fare del mio meglio per chiarire la questione.

Funzionamento dell'ohmetro

Entriamo subito in argomento e osserviamo lo schema semplificato di un ohmetro in figura 1.

figura 1

Schema semplificato di un ohmetro dal quale si nota che nel resistore incognito passa una corrente che non sempre è trascurabile.



Quattro chiacchiere sul tester

Il circuito è composto da una batteria, da un resistore limitatore, da un milliamperometro (oggi si usa in genere un microamperometro) e da due boccole, ai capi delle quali verrà collocato il resistore di cui si vuole conoscere la resistenza, tenendo però presente che con la parola resistore si intende anche un diodo, un condensatore, una bobina, ecc.

Il fatto che nel circuito c'è una batteria non va mai dimenticato, è chiaro che nel resistore sotto prova scorrerà una corrente, e questa corrente non potrebbe essere gradita!

Da quanto appena detto, si deduce che un ohmetro non misura direttamente la resistenza in ohm del resistore incognito; esso misura la corrente che vi passa e poi, mediante la legge di Ohm, si ricava il valore in ohm.

Capito bene questo fattaccio (cioè che un ohmetro è in pratica un amperometro), vediamo il circuito più da vicino.

Per facilitare il calcolo, nella figura 1 c'è un milliamperometro (con un microamperometro i calcoli non sono così immediati) con 1 mA fondo scala; da ciò si capisce che il resistore limitatore deve essere tale da non permettere che nello strumento scorra una corrente superiore a 1 mA, e questo deve essere vero anche nel caso che il resistore in esame abbia una resistenza piccolissima o addirittura zero, il che avviene se si uniscono tra loro le due boccole. Si ottiene il suddetto scopo con un resistore limitatore di 4500 Ω .

Prima di andare avanti, devo ripetere che il circuito di figura 1 è semplificato al massimo. Non abbiamo tenuto conto che il milliamperometro ha una sua resistenza interna, e quindi il resistore limitatore deve essere diminuito della resistenza interna dello strumento. Non abbiamo altresì tenuto conto che la batteria si scarica; si aggira l'ostacolo mettendo un potenziometro in parallelo al milliamperometro, ma allora bisogna diminuire ancora il resistore limitatore. Queste due semplificazioni sono state introdotte di proposito, perché ora ci interessa capire bene il funzionamento di un ohmetro e non il suo calcolo. D'altra parte, una volta capito il funzionamento, il calcolo è immediato e ognuno se lo fa per conto suo. E' giunto il momento di far funzionare l'ohmetro.

Inserendo tra le boccole resistori di vario valore, l'indice dello strumento si fermerà su diversi punti della scala e non riuscirà mai ad andare a fondo scala (a meno che il resistore sotto prova non sia zero).

Ammettiamo che l'indice dello strumento si fermi proprio a metà scala. Tenendo presente che il resistore limitatore e il resistore incognito sono in serie, è facile arguire che il resistore ignoto dovrà essere uguale a quello limitatore, ossia $4500\,\Omega$. Tutto ciò in omaggio alla legge di Ohm che stabilisce che se la resistenza si raddoppia, la corrente si dimezza.

Adesso sappiamo quello che volevamo sapere, e cioè che nel resistore sotto prova passa mezzo milliampere, che può considerarsi una corrente non pericolosa anche per i piccoli semiconduttori. Se il resistore è più piccolo o più grosso di $4500~\Omega_{\rm r}$ la corrente sarà superiore o inferiore a mezzo milliampere, ma non sarà mai superiore a 1 mA.

Chiarito che con questo circuito la corrente è molto limitata, vediamo che valori di resistenze possiamo misurare.

Possiamo misurare un megaohm? No, perché con un tale valore di resistenza, l'ago dello strumento si sposterà così poco dall'inizio della scala che non si riuscirà a leggene nulla.

Tanto per dare un valore indicativo, con il circuito di figura 1 possiamo misurare ancora bene delle resistenze sull'ordine di 100.000Ω .

Se il resistore incognito è di 100Ω ?

Adesso l'ago dello strumento andrà quasi a fondo scala e la lettura non sarà apprezzabile.

Vediamo un'altra cosa: come è calibrata la scala di un ohmetro.

Basta prendere il nostro tester, e si nota subito che la scala è rovesciata rispetto alla scala milliamperometrica. Era da aspettarselo, visto che la legge di Ohm dice che la corrente è inversamente proporzionale alla resistenza.

Altra cosa antipatica è che la scala ohmetrica non è lineare, come invece lo sono le scale della corrente e della tensione.

Tirando le somme, l'ohmetro di figura 1 ci permette di misurare resistenze piuttosto grandi e la corrente che passa nel componente in prova (può essere un diodo) non è pericolosa.

Prima di vedere come si fa per misurare resistenze piccole, un consiglio pratico. Un dilettante deve avere nel suo laboratorio diversi spezzoni di cavetto con due coccodrilli saldati ai due estremi. Non si possono effettuare anche piccoli esperimenti cercando di reggere con una mano tre o quattro componenti. Accade che il contatto è incerto e il risultato e anch'esso incerto!

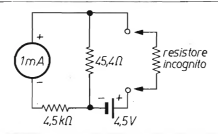
E' bene avere diversi spezzoni, è consigliabile che i coccodrilli siano rossi e neri per non sbagliarsi con i poli della batteria. Il filo deve essere del tipo flessibile, cioè un conduttore formato da tanti fili. Siccome i coccodrilli non fanno presa sui terminali dei resistori, si deve ricorrere a qualche espediente; per esempio, si possono riempire di stagno le punte di coccodrillo.

Riduzione della portata di un ohmetro

Guardiamo la figura 2 dove è stato introdotto un resistore shunt (shunt = parallelo), osservando bene che esso è in parallelo alla resistenza limitatrice e allo strumento (non è in parallelo solo allo strumento o solo alla resistenza limitatrice).

figura 2

Con l'aggiunta di un resistore shunt è possibile misurare piccoli resistori ma la corrente che passa in essi può causare guai.



Il valore di $45.4\,\Omega$ di questo resistore shunt può sembrare un po' strano, ma è solo il quoziente che si ottiene dividendo 4500 (il valore del resistore limitatore) per 99.

Che succede se cortocircuitiamo le boccole?

Tenendo presente che i due resistori sono in parallelo, nel ramo dove c'è la resistenza di $4500\,\Omega$ continuerà a passare 1 mA e lo strumento andrà a fondo scala, mentre nel ramo dove c'è il resistore da $45.4\,\Omega$ passeranno 99 mA, per il semplice fatto che lo abbiamo fatto 99 volte più piccolo dell'altro. Tra le due boccole passerà la somma delle due correnti e cioè ben $100\,\mathrm{mA}$, corrente piuttosto pericolosa e non certamente trascurabile per certi componenti.

Con quale resistore incognito l'ago dello strumento va a metà scala?

Con un resistore di 45 Ω ; basta ricordare che i due resistori dell'ohmetro sono in parallelo e danno come risultante appunto 45 Ω . In questa situazione nello strumento passa 0,5 mA ma nel resistore incognito ci passeranno ben 50 mA. Siamo così giunti alla resa dei conti.

Il circuito di figura 2 misura bene le piccole resistenze ma la corrente che passa nel componente in esame può danneggiare quest'ultimo. Questo circuito corrisponde nei tester commerciali alla scala più bassa, cioè in quella designata $R \times 1$. E' sottinteso che se la batteria è di $3\,V$, la corrente sarà in proporzione più bassa, ma sempre pericolosa.

Se interessasse una portata intermedia ($R \times 10$), è sufficiente cambiare il resistore shunt, il cui valore questa volta si trova dividendo il solito 4500 per 9. Per quello che riguarda la corrente, essa sarà al massimo 10 mA, in base alle considerazioni fatte.

Ci sarebbe ancora molto da dire sull'argomento, ma penso di avere risposto al quesito postomi. Voglio aggiungere che non tutti gli ohmetri funzionano con questo circuito, che viene detto ohmetro in serie, appunto perché il resistore in esame è in serie al circuito interno.

Per misurare resistenze molto alte, diciamo sull'ordine dei megaohm, basterebbe usare una batteria con tensione più alta. Ciò però non è conveniente, e si usa la tensione della rete luce, basta un raddrizzatore e il gioco è fatto. Nei tester commerciali c'è infatti una presa per infilarci la spina della rete-luce.

A proposito, la tensione della rete-luce è utile per misurare le capacità, per l'esattezza si misura la reattanza che il capacitore presenta alla corrente alternata.

Tester commerciali

Un tester commerciale è fornito di libretto d'istruzioni nel quale dovrebbe essere specificata la corrente alle varie portate dell'ohmetro e a secondo della resistenza in ohm del componente in esame.

Se, per esempio, nella portata R \times 1, il resistore in esame è di 15 Ω passerà in esso una corrente di ben 50 mA che potrebbe essere causa di guai. Spostandosi sulla portata R \times 10, la corrente che passa (sempre nello stesso resistore) sarà dieci volte più piccola, e cioè 5 mA. Spostandosi su R \times 100, la corrente sarà solo 0,5 mA, e così via.

Questa corrente alle varie portate dovrebbe essere ben specificata in ogni libretto; se però non ci fosse, si può ricavare facilmente dallo schema dell'ohmetro. Se, ad esempio, sulla portata R \times 1 il resistore shunt (per la verità c'è più di un resistore) è dell'ordine di 43 Ω e la batteria è di 3 V, dividendo i volt per gli ohm si trova la corrente massima quando si mettono in cortocircuito le due boccole; il valore della corrente così trovato è di 66,6 mA. Preciso che non c'è bisogno di fare calcoli esatti, in quanto la corrente dipende dal voltaggio della batteria, e con l'esaurirsi della batteria scende anche la corrente.

E se uno non avesse neanche il libretto d'istruzioni?

Niente paura, il problema si risolve con un altro tester, naturalmente predisposto per misure di corrente continua. Basta infilare i puntali del secondo tester tra la boccola « comune » e le boccole delle varie portate dell'ohmetro e si avrà la corrente massima quando il resistore in prova è quasi zero. Ho detto quasi zero in quanto il secondo tester (che funzoina da amperometro) ha una sua resistenza interna; questa è una limitazione di un amperometro della quale, a volte, si deve tener conto.

Visto che siamo in argomento, penso che sia molto utile avere due tester; anzi l'ideale sarebbe avere un tester commerciale e un tester autocostruito (o un kit). Due tester permettono di capire certe cosette che con un solo tester sarebbe più difficile capire.

Faccio un esempio.

Quando arrivarono i transistori, non riuscivo a capire molto bene la relazione tra corrente di base e corrente di collettore (il famoso beta). Poi lessi, in qualche parte, che per capire meglio la cosa si consigliava di mettere un microamperometro sul circuito di base e un milliamperometro sul circuito di collettore. Facendo variare con un potenziometro la corrente di base, potevo osservare le forti variazioni nella corrente di collettore, e potei comprendere come un transistor amplifica.

Da quel momento cominciai a simpatizzare con i transistor per i quali nutrivo una certa diffidenza dovuta alla mia scarsa conoscenza del loro funzionamento.

E se non si ha un secondo tester?

Anche questa volta, niente paura. Si osservi il centro della scala dell'ohmetro, dove sono segnati i valori in ohm corrispondenti alla portata R \times 1. Ammettiamo che il tester abbia al centro scala il valore 45 Ω . Per conoscere la corrente massima su questa portata, basta dividere la tensione della batteria (3 V) per i suddetti 45 Ω : vedrete che questo valore di corrente corrisponde con quello riportato sul libretto. A proposito, questo calcolo lo avevamo fatto un momento fa, quando abbiamo desunto la corrente dal circuito elettrico.

Superfluo dire che sulla portata $R \times 10$ la corrente sarà dieci volte inferiore, e così via.

Per concludere, basta avere sottocchio la figura 1, la figura 2 e la legge di Ohm per trovare tutto quello che ci interessa.

Polarità dei puntali dell'ohmetro

Essendoci una batteria, è evidente che un puntale sarà negativo e uno positivo. Ciò va saputo perché è importante quando si opera su diodi e transistori, dove c'è una giunzione che conduce o no, a secondo di come mettiamo i puntali. Se questo non si sa, è facile prendere delle cantonate.

La conoscenza della polarità dei puntali ci permette di individuare in un transistor ignoto quale è la base, quale è il collettore e l'emettitore, ci permette di stabilire se il transistor è un PNP o un NPN, ecc.

Nei vecchi tester non è spesso indicato quale boccola dell'ohmetro corrisponde al positivo della batteria. Basta però guardare lo schema elettrico per accertarsene; per non dimenticarlo, conviene segnarlo sul tester (un pezzetto di scotch con sopra un bel + risolve il problema).

Ammettiamo di non avere lo schema elettrico.

Riprendiamo il secondo tester, predisposto questa volta come voltmetro, e misuriamo la tensione tra la boccola comune e le boccole delle varie portate. Anche qui ho fatto la prova sui due miei tester e ho misurato la tensione della batteria interna.

E se non si ha un altro tester?

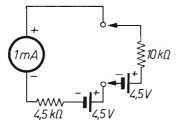
Un dilettante non deve mai arrendersi, altrimenti che dilettante è?

Prendiamo un resistore da $10 \, k\Omega$ (valore non critico) e una batteria la cui tensione corrisponda alla tensione della batteria interna (anche se non è proprio necessario che le due batterie abbiano la stessa tensione).

In figura 3 ho ridisegnato lo schema di figura 1 che, come abbiamo già visto, misura bene i resistori sull'ordine delle decine di kiloohm.

figura 3

Per determinare la polarità di un ohmetro, di cui non si ha lo schema, basta una batteria e un resistore.



Colleghiamo il resistore da 10 k Ω tra le boccole, l'indice si sposterà verso destra; grosso modo, si fermerà a un terzo della scala; non può raggiungere infatti il centro scala, ci vorrebbe un resistore da 4500 Ω (tutto questo lo abbiamo già visto).

Adesso colleghiamo tra le boccole non solo il resistore ma anche la batteria, come è indicato in figura 3.

ie e marcato in figura 3.

cq elettronica -

Se la batteria esterna è stata collegata come in figura 3, ora l'ohmetro ha in pratica una batteria da 9 V e, per conseguenza, l'indice farà un balzo in avanti perché passa più corrente (ricordarsi sempre che l'ohmetro è in effetti un amperometro). Se invece avessi collegato la batteria esterna in senso opposto (per quello che riguarda la polarità), allora la batteria esterna annulla la batteria interna e l'indice non si muove. Forse un pochino si muoverà, perché anche se ho usato due batterie della stessa tensione una delle due sarà più « fresca » dell'altra, e l'indice si sposterà leggermente a destra o a sinistra dal punto di riposo. Da questa piccola esperienza si desume facilmente quale è la boccola alla quale è collegato il polo positivo della batteria interna.

Resistenza interna di un amperometro

Non sempre la resistenza interna di un milliamperometro (o di un microamperometro) è indicata sul quadrante.

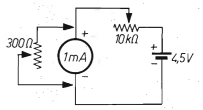
Potendo essere questa resistenza interna piuttosto bassa (sull'ordine di 100 Ω per uno strumento di 1 mA fondo scala), la sua misurazione non può essere effettuata con la portata R \times 1, in quanto l'indice andrebbe violentemente a fondo scala.

Il problema si risolve con il semplice circuito di figura 4: una batteria, un potenziometro lineare e naturalmente lo strumento di cui si vuole conoscere la resistenza interna.

figura 4

Circuito per misurare la resistenza interna di uno strumento.

E' in genere pericoloso usare l'ohmetro, si può danneg giare irreparabilmente la bobina mobile.



Si manovra il potenziometro in modo che l'indice dello strumento vada a fondo scala. Prima di dare tensione, accertarsi che il potenziometro sia al massimo della resistenza, altrimenti si scassa tutto.

A questo punto si collega in parallelo allo strumento un potenziometro lineare di due o trecento ohme lo si regola in modo che l'indice del milliamperometro vada a metà scala. Basta ora misurare con il tester il valore della resistenza di questo potenziometro (misurata tra il cursore e il terminale collegato). Questo valore corrisponde alla resistenza interna dello strumento.

Ciò in base alla legge di Ohm: se l'indice è andato a metà scala significa che la stessa corrente passa sia nello strumento e sia nel potenziometro; ergo, le due resistenze devono essere uguali.

Spesso il valore della resistenza interna di uno strumento è un numero tondo per la seguente ragione. La resistenza interna di uno strumento è la resistenza della bobina mobile. Dal punto di vista costruttivo dovrebbe essere difficile farla per esempio di 100 Ω , e allora la fabbrica aggiunge internamente una resistenza addizionale in modo che si abbia un numero tondo.

Con lo stesso schema di figura 4 si può misurare anche la resistenza interna di un microamperometro, basta cambiare convenientemente i valori dei due potenziometri. Per esempio, il microamperometro da 100 μ A di un tester commerciale che ho io ha una resistenza di 1000 Ω .

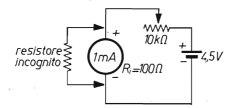
A proposito, questi strumenti a bobina mobile sono molto precisi, ma sono anche delicati. Non amano la polvere e perciò sono ermeticamente chiusi, è bene non aprirli. Espendoci dentro un magnete permanente, non gradiscono neanche la limatura di ferro, nè la vicinanza di un trasformatore il cui flusso disperso potrebbe alterare le misure.

Circuito dell'ohmetro in parallelo

L'ohmetro considerato finora è il tipo in serie. Esiste anche un circuito di ohmetro in parallelo che presenta numerosi vantaggi e vale la pena di descrivere (figura 5).

figura 5

Schema di principio dell'ohmetro in parallelo. Ha il vantaggio che nel resistore in esame passa pochissima corrente.



Manovrando il potenziometro, si manda l'indice a fondo scala. Il resistore incoanito si collega in parallelo allo strumento di cui si conosce la resistenza interna, nella figura è di 100Ω .

Ammettendo che la resistenza incognita sia anch'essa di 100Ω , la corrente si divide in due parti uguali, e l'indice del milliamperometro si fermerà a metà scala. Se il resistore incognito fosse di 50 Ω , allora due terzi della corrente passeranno in esso, mentre l'altro terzo passerà nello strumento il cui indice si fermerà a un terzo della scala. E così via.

Il vantaggio di questo ohmetro è che nel resistore sotto prova passerà una corrente bassissima (nel caso di figura 5, la corrente sarà sempre inferiore a 1 mA).

La portata, sempre nel circuito di figura 5, va da qualche ohm a qualche centinaio di ohm. Per cambiare la portata, basta usare uno strumento con una diversa resistenza interna.

La scala è rovesciata rispetto all'ohmetro in serie: resistenze piccole a sinistra. Anche in questo ohmetro in parallelo la scala non è lineare.

I tester commerciali hanno, in genere, questo circuito di ohmetro che permette di misurare anche i decimi di ohm. *************



Spedizione contrassegno - ELECTROMEC s.p.a. - via D. Comparetti, 20 - 00137 Roma - tel. (06) 8271959

Da alcuni mesi, le offerte e richieste di cq elettronica, che hanno ormai per i lettori la stessa importanza degli annunci del Corriere della Sera per gli operatori economici, non sono più relegate in posizione « tappabuchi » in coda, ma hanno acquistato una loro dimensione autonoma e prefissata.



Coloro che desiderano effettuare una inserzione utilizzino il modulo apposito



VENDO RX-TX Pony CB 72 5 W 6 canali 1 quarzato (9) quasi mai usato L. 45.000. Alimentatore 12 V Lafayette KDR 122 L, 12.000 tratto solo con la mia zona. neppe Sozzi - via Volonterio 59 - Saronno (VA) - 2 9606115.

OCCASIONE MIDLAND 13-869 5 W, modificato 28 ch (22 1/2, e fino al 27) vendo. ANL, spia mod. L. 75.000 trattabili. Ivo Manunta - via Monte Rosa 80/26 - Genova - 🕿 (010)

VENDO INTERA STAZIONE CB composta da: RX-TX Tenko 46 valvolare 5 W - 46 canali + amplificatore lineare 35 W + Wattmetro-Rosmetro Hansen misuratore di campo + microfono metro-Rosinetro Hansen Inistratore di Campo + Interdondo da tavolo preamplificato Turner + 2 + micro originale + 30 m cavo RG8U. Il tutto mai manomesso. Sel mesi di vita, come nuovo vendo causa passaggio ad altre frequenze a L. 400.000. Irridùcibili, imballo originale.

Orazio Petruccelli - vla Blundo 54 - 80128 Napoli - 2 375307.

OCCASIONE VENDO baracchino CB Tenko Phantom 23 ch. efficentissimo L. 80.000 + alimentatore L. 10 Andrea Bottai - via Saffi 32 - 50131 Firenze.

VENDO BARACCHINO Tokal PW5024 - 23 ch 5 W modificato a 46 ch (1 anno di vita), Ros-metro Wattmetro SWR-2C3, micro-fono preamplificato da tavolo Turner +3, causa cessata attività a L. 170.000. Tratto anche separatamente i vari articoli. Michele Tempesta - via Roveda 24/B - 10135 Torino - 7 345158.

VFO VENDO perfettamente stabile e funzionante per barac racchini 23 ch con quarzi di sinettizzazione escursione oltre 100 ch completo di demoltiplica per L. 20,000 in contrassegno Rispondo a tutti Fausto Ponecorvi - via Vivaldi 31 - Cisterna di Latina.

VENDO PER CESSATA ATTIVITA' CB RTX Cobra 21 5 W 23 ch. alimentatore « ZG » 3.5 a 12.6 V + VFO autocostruito. 3 + alimentatore * £C * 3,5 a 12,5 V + VFO autocostroincy trans. + 2 fet stabilisalmon, spaziatura 26800-27550 MHz. Tu ato come nuovo a L. 180,000. Scambio tutto con ricevitore Trio + eventuale conguaglio.

Giovanni Lago * via Montello 49 * 31044 Montebelluna (TV) - \$\frac{1}{2}\$ (0423) 26585.

LSB-USB-AM transcelver Pace 1023 mod. base 24 canali per ogni tipo di modulazione per un totale di 72 canali uni Maggio 1975 vendo per passaggio a decametriche a L. 310.000. Tratto di persona con residenti in Milano o vicinanze. Gabriele Chiorboli - via Mantova 3 - 20135 Milano . ☎ (02) 5482917.

SOLO ZONA TORINO e contanti cedo: Zodiac B5024, 9 mes .. 200.000; Tokai PW5024, 6 mesi L. 130.000; Lafayette HB23 anno, L. 100.000 (con alimentatore originale) Cedo in blocco

o separatamente.
C. Maccario c/o: IMO S.p.A. - Volvera (TO) - \$\frac{1}{25}\$ (011) 9003623 (escluso festivi).

CAUSA PASSAGGIO fra gli OM vendo CB 292 Inno Hit nuovis-simo, Imballo originale, ha funzionato 14 circa per collaudo, a L. 90.000 + s.p. 5 W 23 ch. Pier Giovanni Vezzani - vicolo del Noce 4 - Ricciano Pescia

ATTENZIONE CB vendo blocco per passaggio altre frequenze ATTENDING OB Vendo blocks per passaggio ante requiesta apparecchio base Bearcart 23 Piersimps + apparecchio auto Tiger 23 Piersimps + amplificatore lineare PC2000. Com. allimentatore incorporato + micro preamplificato Tarner Super Sidi Kit + cuffia stereo Hi-Fi + antenna Max Magnum 1/2 od 4 + VFO, canali sinfinit + accessori vari. Rispondo a tutti Massimiliano Vanni - via Buozzi 67 - 56038 Ponsacco

ATTENZIONE VENDO RTX Pony CB 72/A 5 W 6 ch (7-9-11-12--14-18] usato ma non troppo lo cedo a L. 30.000 (trentamila) « irriducibili » affrettatevi rispondo a tutti spese a mio carico.

Esigo massima serietà

Massimo Trevisan - via Volturno 43 - 56100 Pisa - 🕿 (050)

OCCASIONISSIMA VENDO RX-TX + lineare + VFO (ricezio nee] il tutto autocostruito ricevitore Nuova Elettronica RXZZ tarato e funzionante, trasmettitora TX6 modificato con modu-latore AM7 (Vecchietti) 2,5 Wrf lineare 2 x 132 tarato e fun-zionante 12 Wrf eff. VFO n.E. copre 124 canali in ricezione. Completo di contenitore controlli + SWR, Il tutto a L. 40.000 Dario Colaiacomo - Via F. Ughelli, 16 - Roma - 2 725038.

VENDO MIDLAND 13-880B, poco usato, 23 ch 5 W AM 10 W in SSB. Alimentazione 13,8 Vcc 220 Vac manuale e imballo originale Aminimization 13.0 vot 2.00 vac manuale e initiation displace. Minimization 200 W in AM 400 W in SSB complete di preampil di antenuo et utte le strumentaz in potenza-corrente-SWR. Con manuale ed imballo originali. L. 300.000. Oppure il tutto L. 550.000. Tratto solo seriamente e do tutte le garanzie.

Ettore Ruggeri - Nervesa della Battaglia (TV) - 🕿 (0422) 89073 (ore pasti).

VENDO AMPLIFICTAORE LINEARE super Jumbo 250 W AM 350 SSB. Come nuovo un mese di vita L. 180.000, irriducibili, con schema. Rispondo a tutti. Ubaldo Marchiani - via di Centro - 53030 Ulignano (SI) ☎ (0577) 940017 (ore 8 ÷ 15).

VENDO VFO autocostruito per CB escursione 60 canali, ottima stabilità. Corredato di manopola demoltiplicata e fine tune per una perfetta centratura delle stazioni. Vendo inoltre amplifica tore d'antenna PMM come nuovo. Tratto preferibilmente con zona di Genova. Danilo - Genova - 😭 302001.

FL 200B SOMMERKAMP TX bande OM e 27 MHz 250 W SSB/ /CW/AM Vox PTT BK in CW in perfetto stato con libretto e ventola L. 200,000. Ricetra Middand 13-795 24 canali 5 W completo custodia 15 pile Nicad General Electric ricaricabili e alimentatore rete come nuovo L. 100,000. Converter 144 MHz Geloso G4/161 a nuvistors completo alimentatore originale e

hase supporto e libretto, mai usato L. 35,000 Sergio Musante - via Milite Ignoto 16 - Pieve Ligure.

ZODIAC M5026 24 canali vendo con alimentatore stabilizzato PG112 + amplificatore lineare L27/ME super con alimentatore PMM + antenna hy gain mod. 579/A + antenna di prova. Il tutto ottimamente funzionante a L. 250.000. Trattasi preferibilmente provincia di Venezia o limitrofe. Non vendo articoli

(VE) - 2 920656 (dalle ore 21 alle 22)

VENDO per passaggio decametriche wattametro CTE 27/1600 nuovo con imballaggio originale 25.000 (venticinquemila) trat-

Ferdinando Bucigno - via Luigi Rizzo 107 - 00136 Roma \$\ [06] 6372787 [ore 20 ÷ 22].

AMPLIFICATORE LINEARE Lafayette HA-250 A come nuovo pi due valvole ricambio nuove. Massime garanzie, Prezzo 100.000 niù snese nostali contro-assegno Carlo Foppiani - via Semeria 51 - 18038 Sanremo

SOMMERKAMP CB TS5030P staz, base alim. 220 V 24 canali 48 canali rovesciati (da 26.510 a 27.710) micro preamplificato 20 W out vendo per cessata attività lire 110,000 trattabili Luigi Caput - via C.A. Tavella 1/12 - Genova - 🕿 (010) 214515.

VENDO COMSTAT 25-B 23 canali L. 130.000 (nuovo). RX Lafayette HA 600 A L. 50,000. Nini Salerno - via Garibaldi pal. Filice - 87030 Roges (CS)

CEDO Tenko valvolare 23 canali + micro preamplificato M + 3 Turner + Antenna a cavo a L. 150.000. Oppure cambio il tutto con trasmett. Geloso G4/225 e G4/226.

Antonio Di Simone - via Garibaldi 18 - Cesano Boscone (MI) 2 (02) 4581033.

CEDO PACE 100 S 6 canali 5 W tuiti quarzati, in ottime condizioni a L. 45,000. Vendo inoltre materiale elettronico nuovo e usoto a prezzi interessantissimi.

Paolo Narcisi - via Tripolitania 157 - 00199 Roma - 🕿 (02) 23.KAN.5.W Tenco Phantom + Dipolo 1/4 d'onda SWR 000 in alluminio autocostruito + Cavo RG/8 + 2 Amphenol + Allimentatore autocostruito Etal Coon strumentino V. + regalo a sorpresa L. 110.000 si gradisce moltissimo ia presenza. Antonio Di Simone - via Garbaldi 18 - Cesano Boscone (MI)

offerte OM/SWL

LINEA TRIO Ts 515 composta da alimentatore, transceiver, e VFO due anni di vita. 36 OSO in tutto documentabili completa di tutto e di manuale, perfetta la ogni sua parte come nuova per abbandono attività vendo L. 500.000 trattabili. Ogni dimostrazione e prova presso il mio OTH. Eventualimente cambio con strumentazione di mio interesse

I2XAC, Ghezzi - via De Ruggiero 81 - 20142 Milano - 🕿 8264790

RICEVITORE Geloso G4-220 come nuovo scambio con Satellii dri cera, dischi a 78 giri di opera lirica cantati o discorsi per

on cera, oscini a 78 giri di opera irrica cantati o discossi per-sonaggi celebri. Salvatore Caiazza - via dei Dauni 24 scala 22 int. 8 - 00185 Ro-ma - 22 4959796.

VENDO TUBO CATODICO DG7/32 perfettamente funzionante vendo labo Carlolico Del 7/32 per retaminar inizionaria e completo di schermo; vendo manuale pratico per progettisti disegnatori-installatori-elettrotecnici. Cerco oscilloscopio della SRE anche non funzionante, ma con il contenitore com-

pleto, grazie. Mirko Bacchelli - via Cardarelli 14 - 41100 Modena.

VENDO RX R107, RX BC454 (3-6 Mc), TX BC459 e gruppi con vertitori Geloso per gamme OM e gamma 1,5-30 Mc con rela

Giancarlo Sfondrini - via Graffignana 10 - Landriano (PV) T (0382) 6386.

SVENDO ricevitore Grundio Satellit 1000 ultimo modello con SVENDO ricewitore Grundig Satellit 1000 ultimo modello con convertitore SSB tabelle e manuali, bassi-acuti: sint fine o. c. presa altop. ext. trimmer antenna ext. A.F.C. - Band-Spread su SW2-9. respolazione anti Idaling. dtm. 46. x25 x 12 om. peso kg 6.450 - alim. C.A. e C.C. FM-OM-OL-SW1 187-80 m - SW2 60-47 m - SW3 50-36 m - SW4 37-27 m - SW5 30-22 m - SW6 20-317 m - SW7 20-14,5 m - SW8 16,5-12 m - SW9 14-10 m 180,000 trattabili. Acquisto manuale istruzione FT201 tran-Paolo Cucurachi - piazza Giusti 2 - Pisa - \$2 502538.

VENDO i seguenti valvolari casalinghi: Geloso mod. G301 (OM e 4 gamme OC) Minerva mod. 585/7 (OM e OC), Radio Marelli mod, 125 (OM), I prezzi non trattabili sono rispettivamente o 15 000 10 000 e 9 000 Gli apparecchi sono tutti funzionanti L. 15.000, 10.000 e 95.000. Gil paparecemi anno tutti intervienti. Accetto anche materiale elettronico. Vendo inoltre contatori a relè acido per c.s. a L. 500 il litro, lampada a luce di Wood con reattore a L. 13.000. Giovanni Sommei - 06071 Castel del Piano (PG) - ☎ (075)

VENDO APPARATO Pony CB 75 + antenna GP + antenna barra mobile + ROSmetro + Vox + Cuffia + nobile in legno per il Pony + micro presmpficato il tutto a L 150000 (sifarone) o permuto con ricettrans SSB (USB-LSB). Vendesì apparato SCR da 100 a 158 MHz, comprendente la gamma 144-+148 MHz (20 W in antenna) valvolare. Scriveteml rispor Antonio Battaglino - via S. Francesco d'Assisi 16 - 71042 Ce-

rignola (FG) - 🛱 (0885) 21466.

VENDO STAZIONE 2 m RX doppia conversione TX FM con possibilità di aggiungere SSB. TX da completare (fornisco i pezzi; vanno solo montati). Vendo solo per mancanza di tempo da dedicare alla radio. Vendo anche antenna FR11RA e rotore automatico usati ma in ottimo stato. Scrivere per carat

teristiche dettagliate e accordi. IW5AIJ, Elio Tondo - via Tiberio Scali 35 - 57100 Livorno.

I moduli per inserzione che perverranno entro il 10 ÷ 12 febbrajo avranno la certezza di essere pubblicati nella rivista n. 3, in edicola il 1º marzo. I moduli il cui arrivo in Redazione sarà posteriore alla metà di febbraio verranno pubblicati nel n. 4 (aprile).

i Carlo Dominici - via delle Cave 80 - 00181 Roma - 🕿 789784

VENDO ANTENNA MOONBOUNCER della J-Beam, 10 elementi NEIGHT AMERIKA MOUNDOUNCER della 3-bealti, to definenti incrociati gamma 2 metri, polarizzazione circolare. Ottima per DX. Rotore automatico channel master. Il tutto nuovo imballato, vendo per difficoltà di installazione sul tetto. Scrivere per

Federico Tesei - via delle Siepi 47 - 57100 Livorno.

ATTENZIONE VENDO a prezzo di realizzo amp. lineare Y275 (8BE) 400 W AM 1 kW SS8 con preamp, ant. (18 dB) amplo strumento SWR-Watt. dimensioni (cm 37-30-32) ancora in garanzia e personalmente garantito. Inclive vendo selcom 3805 82 dc ho corredato di VPO (PMM) (28,500-27.88) di preamp. antenna (PMM) ampio strumento di SWR - Smete - BFO/Clari - RF Galn - Squelch. Tutto con meno di 1 annoi di vita. Inoltre personalmente garantito. Rispondo a tutti, disposto anche a eventuali collaudi. Emanuele Cipriani - viale Martiri Libertà 62 - 17031 Albenga

(SV) - 2 (0182) 50214 (ore pasti).

ATTENZIONE OM-SWL causa rinnovo stazione vendo G4-216 mai manomesso anno 1971 per L. 90.000, non rispondo ai per-

ditempo.

IWAARZ Luciano Buriani - via S. Dal Ferro 6 - Bologna.

CEDO RICEVITORE G251 portatile 0,5-22 MHz, in ottimo stato o cambio con BC603 - 220 Vca. Chiederei L. 50.000, s.p. incluse. Cedo generatore professionale, BF EM-95-BR della Unaohm, mai usato, a L. 100.000. Garantisco perfetto funzionamento. P. Vieider - via C. Battisti 11 - 39100 Bolzano.

VENDESI BC312, ZC1 Mk2, trasmettitore 20 m II tutto pe fetto e con alimentazione AC. Vendesi anche ricevitore Tenko 9 bande con PB e VHF e ricevitore Europhon Professional

II° 5 bande O.C. Geo Canuto - via Lanificio 1 - 13051 Biella - ☎ (015) 32289.

FT277 (1974) usato solo per CB e SWL, perfetto: cessata atti-F1277 (1974) disafo solo per oble SWL, perietto, cessata attività vendo L. 520.000, disposto ogni prova laboratorio + regalo annata 1975 cq.
Valerio - Milano - 🕿 6438203.

VENDO ricevitore professionale della Geloso G209 bande 10.
-11-15-20-46-80 m cno altopariante da revisionare a L. S5.000.
Vendo telaietto STE per 144 MHz A7201 (finale RF GQEG3/12)
e AA12 (modulatore 2 x EL84) con alimentatore e trasdormatore di modulazione e strumento per PA a L. 40.000 (completo

Lulgi Gatti - via Matteotti 18 - 20065 inzago (MI)

MICRO ONDE vendo valvole 1C43 USA 2C39-A USA GL 3C22 USA 832 RCA QQE03/20. Vendo tubo 2AP1 con zoccolo L. 15.000. Relè coassiale di potenza Collins bobina 115 AC 5000Ω L. 5.000, Display TIL360 Texas usato ma buono L. 3.000. Per le valvole inviare offerte o telefonare, preferirei trattare

di persona. Umberto Pallavicino - via Treviso 6 - Milano - 🕱 2562988.

RICETRANS Standard 816 + VFO SR-CV100 vendo o cambio con Beltek o altro ricetrasmettitore portatile per 144. Bruno Bonino - via Nicoloso 10-2 - GE-Pegli.

VENDO per zona negativa 2 m RTX 144-146 Mc linea 2 m PMM RT 22 AM-FM 23 ch TX où presa VEO, sintonia continua RF out Reg. 1-3-10 W. Prezzo irriducibile L. 120.000. Osvaldo Nardella. - via Rubino 60 - Formia (LT).

CEDO BC312 serie F. RX 1.5-18 MHz. Perfettamente funzionar te, ottimo per ricezione SSB, CW, AM, alimentazione a cor-rente alternata 220 V entrocontenuta, valvole nuove, com-pleto di cavo di alimentazione e manuale tecnico L. 70.000. Davide Cardesi - via Monterosa 40 - Torino - \$2852825 (ore

GRID DIP METER vendo marca Tech 3 transistor da 0,5 ± 280 MHz. Ouasi mai usato. Accetto in cambio telaini Philips + conguaglio, Richieste L. 20,000. IWSAFB, Glordano Maffei - via G. Fattori - 58010 Albinia (GR).

VENDO RICETRASMETIITORE Yaesu FT200 (bande radioamatori 10-15-20-40-80 m), AM, SSB, CW, 240 W p.e.p., perfettamente funzionante, valvolte finali ottimo stato, con i due quarzi supplementari, per i 10 m (possibilità inserzione quar zo per 11 metri senza alcuna modifica), completo di alimen-tatore Yaesu FP200, con microfono ceramico PTT, manuale originale glapponese e manuale tradotto in italiano, scatola imballaggio intatta; il tutto a L. 350.000 (trecentocinquanta-

mila). 12MKS, Francesco Gentile - viale Argonne 38 - 20133 Milano -

RICETRASMETTITORE 156 MHz valvolare Magneti Marelli mod. CTR44 composto da pannelli estraibili in armadio metallo: h 200, largh. 60. prof. 48, con un pannello alimentatore e un ricevitore di riserva più OQE06/40. Vendo tutto con schemi a L. 70.000 non trattabili. Spese di trasporto a carico dell'a-

I3VRR, Roberto Vendrame - via Barletta 4/4 - 39100 Bolzano 2 (0471) 914084 (ore pasti).

CEDO STAZIONE ricevitore marino Allocchio Bacchini AC16 da 75 kHz a 31 MHz. complete di valvole ricambio e manuale a 130.000 lire. Ricetrasmettitore C8 Midland 13.882 da 5 W e 24 ch completo di preampli micro a 80.000 lire. Cerco Barlow Wadley XCR30. Offro materiale in ottimo stato. Preferibilmente tratto con Lombardia ma rispondo a tutti. Marco Silva - via Rossini 3 - 20039 Varedo.

OCCASIONE PER SWL vendo perfetto RX Lafayette HA800 completo di quarzo per calibrazione. M. Curcio - viale dei Mille 85 - Firenze - ☎ 574771.

VENDO RX ANGRRS, copertura continua 1500-18 mc. Alimentatore incorporato calibratore ogni 200 Kc. Come nuovo. Silvano Buzzi - via Orbetello 3 - 20132 Milano - ☆ 2562233.

RICEVITORE R-48/TRC-8 gamma 230 ÷ 250 MHz continua. Ot RICEVITORE R-48/ INC-8 gamma 239±230 MMz continua. Or-timo per radiotelescopia, ponti radio ecc. perfettamente fun-zionante monta 15 valvole, è dotato di squelch, prese recor-der, strumento controllo stadi, ventola termostatica. Insieme a Technical Manual e valvole di ricambio lo svendo a L. 60.000

scopo realizzo Alessandro Gencvese - via L. Capucci 12 - 00147 Roma -**☎** 5139715.

292

SWI ATTENZIONE per rinnovo stazione, vendo RX Lafavette HA-800B, mai manomesso, pochi mesi di vita, imballo originale con Istruzioni. Tratto se possibile di persona, prezzo L. 120.000 spese postali comprese Giuseppe La Parola - via Vello d'Oro 14 - 90151 Mondello (PA).

CEDO RX 144÷146 AM-FM L. 20.000. Telaletto Philips gia montato L. 15.000. rPe d'antenna L. 10.000, voltmetro elettronico con vari puntali e completo Istruzioni e schemi L. 20.000. TX. 144÷146 1 W out L. 10.000, carica batteria 12 V L. 10.000. Allmentatore stabilizzato L. 10.000. Cedo oppure cambio con conquaglio con RTX CB SSB - OM FM. Roberto Guatelli - Fornovo Taro (PR).

CEDO FDK multi 8 quarzato R1-R8-145575 + Multi VFO con shift ponti + micro tavolo YD844 Soka + 11 elementi FR + preamplificatore antenna 20 dB, il tutto perfetto, in cambio di FT DX 250 + FP250 • FT DX 277 o altro tranceiver con even-tuale conguaglio per apparato in ottimo stato. Tratto solo per Roma e zone limitrofe. Luigi Saba - via Ostlense 51 - 00154 Roma.

CAMBIO ANTENNA DIRETTIVA 3 elementi 10-15-20 m nuova mai usata in trasmissione ne manomessa, cambio causa spazio con 18 AVO in buono stato e senza trappole manomesse o vendo per L. 80.000 tratto solo di persona. Manrico D'Antillo - Roma - ☎ 265587 (ore 16÷18).

OCCASIONE VENDO semi nuove n. 3 valvole 812A 500 W AF c/v per chi vuole costruirsi uno scarpone senza tirare Il collo alle finali video rispondo alle offerte serie, anche accetto scambio con materiale e accessori per radioamatore OM-CB

di pari valore. Emanuele Abate - via Tasso 26 - 97016 Pozzallo (RG).

VENDO RX SURPLUS della Marconi canadese RX da 1,75--16 MHz AM-CW/SSB. Filtri particolari per la ricezione in CW - calibratore 10-100-1000 - completo d jalimentatore per 220 Vca fisso - 12 Vcc campale L. 85.000 eventualmente trattabili. Merighi Denni - via G. Marconi 10 - 40024 Castel S. Pietro (80) 2 (051) 941366 (ore pasti).

RICETRANS TEDESCA surplus WR1/1941 mediocri condizioni offresi collezionisti: si richiede in cambio non Klire, bensì un omesto Carazionisti, si richieue in camino non Kine, bensi di modesto RX 144-146 sintonia continua, anche in telaietti e senza contenitore, ma funzionante. SWL 60809, Domenico Caradonna - via Libertà 90 - 81024 Mad-daloni (CE) - 🛣 (0823) 35844 (ore pasti).

SURPLUS TEDESCO cedo al migliore offerente un ricevitore della marina costrutio dalla Telefunken nel 1928, esso consta di due parti, la prima type E53689 è un littro a RF, la seconda type E53659, è il ricevitore, il quale è a reazione e copre il campo da 5000 a 25000 in in tre gamme e monta 6 triodi tipo REGASS, sui pannelli vi trovano posto 10 manopole più un volt. REGASS, sui pannelli vi posto 10 manopole più un volt. REGASS, sui pannelli vi posto 10 manopole più u altro, Il tutto lo cambio anche con surplus Wehrmacht. Arnaldo Casagrande - p. Michele Sanmicheli 6 - 00168 Roma

VENDO SURPLUS BC342 - BC312 - BC603 - TG7 - gruppo elet trogeno PE75, gruppo elettrogeno portatile 500 W - 12 Vcc e

Marino Stevanato - via G. Gallina 19 - Mestre (VE) - 🛣 (041) VENDO ANTENNA hoomerang 27 MHz + tubo R.C. per SSTV

3FP7 rispettivamente L. 10.000 e L. 15.000. Franco Cazzanigo - piazza Insubria 7 - Milano.

RICEVITORE TRIO 9R-59DS vendo: completo di istruzioni, stabilizzatrice e imballaggio originali come nuovo. Usato pochis-simo. Copertura continua da 0,55 MHz a 30 MHz a L. 90.000 trattabili. Per maggiori delucidazioni consultare cq elettronica

SWL 54691, Alberto Baldovin - via S. Barozzi 24 - 32100 Bel-

VENDO MILLIVOLTOHMETRO LX41 10 M Ω 0,001 \div 100 V 0,001 \div 100 k Ω nuovo starato completo di scatola strumento ecc. 3.0000. UKS50 frequenzimetro 10 \div 100 000 Hz starato L 8,000 tubo CRT SABPI L, 10,000 \div 2 nixie 4N6 \div 4 alimentatore L, 10,000 \div 0 cambio il tutto con RX surpius americano di eguide valore o scatole di monteggio di mio gradimento N.E. o Amtron tra cui RX12 AF-RX- 12 MF - UK847 - UK852 o oscilloscopio. Mauro Grusovin - via Garzarolli 37 - 34170 Gorizia.

CEDO LINEA GELOSO: ricevitore G4/214 trasmettitore G4 '228

Giovanni Selva - via Roma 1 - 40023 Castel Guelfo (BO).

offerte SUONO

- TO 2772714

VENDO SCHEMARIO COMPLETO del sintetizzatore di una nota casa americana con adeguata descrizione del uso del circuiti e indicazioni per la messa a punto. I componenti elettroricii sono tutti reperibilissimi anche in Italia. Scrivere per

accordi. Pierluigi Umbri - via B. Croce 12 - 50032 Borgo S. Lorenzo (FI)

MXR INNOVATIONS KITS: distortion + a L. 18.500; Phaser (eccezionale Leslie elettronico) a L. 30.000. Kits sintetizzatore da L. 165.000. I soli schemi L. 15.000. Schema Moog-Satellit

Paolo Bozzola - via Molinari 20 - 25100 Brescia - 🛣 (030)

ORGANO ELETTRONICO « Gem » due tastiere 50 registri totali, percussione, reverbero, sustain, vibrato, ecc. veramente professionale. Vendo o cambio con apparati HI-FI di olasse equivalente o con moto eventualmente conquagliando. Scrive re per accordi, max serietà. Esclusi perditempo.

Marcello Marcellini - Plan di Porto 52 - 06059 Todi (PG).

PIASTRA REGISTRAZIONE per nastro 1/2" (ex-computer) Oli-PIASTIA REGISTRACIONE per nastro 1/2 (ex-computer) Olivetti. Teskian Ampex & piste con cavo collegamento schermato e connectori multipolari schermati. Tre motro da 115 Vac rescinamento con motore sincrono, meccanica ottima con minima revisione. Privo sistema elettrorico amplificazione (Rec/PB). Velocidi trascinamento 75 cm/sec pesso totale notevole (difficoltà spadizione) L. 110.000. Bruno Salerno - via Castiglione 41 - 40139 Bologna - 🕿 231775.

SINTETIZZATORE, scheda e premontato, senza tastiera, vendesi prezzi molto interessanti. Assicuro e chiedo massima serietà. Roberto Dicorato - via Emilio Treves 6 - 20132 Milano.

VENDO REGISTRATORE a cassette Philips modello N 2211. Assolutamente nuovo, non usato, con imballo originale e garanzia valida. Prezzo straordinario L. 30.000. Franco Coraggio - via S. Giacomo dei Capri 65/bis - 80131

VENDO GIRADISCHI ERA555 + testina Shure M75ED a causa miglioramento impianto. Il tutto usato per 1 anno è in ottime condizioni. Vera occasione cedo a L. 100.000. Mauro Venturini - via Amendola 64 48022 Lugo (RA).

VENDO PIATTO Dual 1019 automatico in buono stato con te-stina ADC20X a L. 50.000 zona Genova e Provincia. Roberto Schiaffino - via Andorra 6 - Sori (GE).

VENDO AMPLIFICATORE SR Standard 16+16 W L. 50,000. Cambiadischi automatico Philips L. 40,000. Cuffie Alpha L. 15,000 sòlo zona Genova. Stefano Camilleri - corso Montegrappa 32/II - Genova.

VENDO ottime kucl psichedeliche; costruzione su circulto stampato in vetronite; 3 canali: bassi-medi-acutl potenza massima di carico applicabile 2500 W per canale. Buona separazione fra i verl canali. L. 20.000+s.s. Amplificatore HI-FI 70 W effettivi massimi: handa passante 12-200.000: rapporto S/D= -90 dB. distorsione a 30 W effettivi = 0.3 I 18 000 + s.s. Franco Gonflotti - via Fantozzi 2 - Chiesina Uzzanese (PT)

VENDO FINALE Dynaco ST120 (2 x 60 W/8 Ω) L. 125.000. Kit vendo Finate Dyllaco 2012 (22 00 V/012) L. 123300. Rt composto; da casse grezze 30 o 40 litri woofer 10" medi ed acuti a calotta, filtri; il tutto della Meco a L. 140.000. Francesco De Matteis - via Matteotti 21 - Arese (MI)

VENDO E COMPRO strumenti usati, implanti voce e simili icio Ardito - viale Resistenza 14 - 40057 Granarolo Emilia

SANSUI 9500: 120 W per canale: L. 360,000 nuovo, imballo ori-SANSU 9300: 120 w per carase. L. 305.000 induvo, sinibalio diriginale, 10 gg, di vita. Dual 701, trazione diretta, nuovo, imbaliato: L. 305.000, vendo perché non interessato Hi-FI. Doni graditi ma inutilizzati desidero disfarmen. Giuseppe Tirabasso -via CMtia 8-11 - Napoli - ☎ (081) 7284309

dopo le 21; (081) 616227 ore ufficio.

ATTENZIONEI Vendo un impianto HI-FI 32+32 W casse 3 vie 40 W a sosp. pneumatica. Piatto GA407 piastra N2506. Luci psico stereo - Mixer HI-FI 10 entrate. Solo zona di Modena. Franco Ferrara c/o Nordica Elettronica - via Verdi 169 - Mo-

AKAI GXC65D con testine ferrite, 30-18000 Hz, Dolby, invert-o matic, usato pochissimo imballato con garanzia ancora da spedire vendo a L. 240.000. Luci psichedeliche 3 x 2000 W

Tranco Di Giola - via Costa di Teglia 38/9 - 16161 Genova -ଫ୍ରି (010) 405443.

VENDO Piastra Garrard 1016 con 2 amplificatori da 16 Weff per canale (Mark 30 GVH), gli stessi, ma staccati o con pre-amplificatore LX 38 N.E. vendo anche con contenitore e VU meter. Prezzi da concordare possibilmente di persona. Disponibile anche permuta. Alessandro Gardini - via Concordia 20 - 00183 Roma.

VENDO ORGANO « ARIES » L. 170.000 nuovo e perfettamenmente funzionante, riverbero L. 40.000, TV colori L. 400.000 26 pollici nuovo, sintetizzatore L. 90.000, anche sohemi L. 8.000, Pace 123, ground-plane, alimentatore L. 100.000 mai usato, amplificatore stereo HI-FI 5 - 50 kHz 50+50 W senza casse acustiche nuovo L. 130.000, amplificatore stereo HI-FI 7+7 W L. 50.000, televisore usato ina perfettamente funzionante 1 e 2 canale L. 20,000.

Carlo Petrucci - via Marechiaro 28 - Napoli.

PIASTRA GIRADISCHI con cambiadischi automatico Perpetuum Ebner PE 66 con puntina quasi nuova vendo a L. 20.000 Leopoldo Mietto - viale Arcella 3 - 35100 Padova.

offerte VARIE

SOMMERKAMP FTDX 250 vendo causa mancato consegui-SOMMERKAMY FIDA 250 Vendo causa manicato consegui-mento patente OM, detto apparecchio è nuovo, mai usato, funziontante in 10.11-15-20.40-80 metri, con pre ampli d'an-tenna incorporato solo per gamma 11 m CB, detta gamma va da 26.900 a 27,600 con funzionamento in AM-CW-SSB. Prezzo da 25.300 a 21.00 con inzolaniami in Marco Soc. Trochiesto L. 400.000+s.s. non trattabili e contanti. Preferibile zona di Alessandria o Piemonte. Claudio Tambussi - via Giacobbe 6 - 15067 Novi L. (AL).

CAUSA REALIZZO VENDO linea Geloso: ricevitore G-4-216 CHANGE REMIZEU VERDU lines Gelosc: ricevitore G-4-216 trasmetitore G-22 TR con altoparlante originale Geloso + ROSmetro Lafayette 99-25835 più antenna tipo Ringo il Interesse a L. 350,000. Tratto preferibilmente con Roma o zone il Imitro-fe. Vendo in blocco. Regalasi cavo m 8 + 6 bocchettoni. Claudio Pagnarello - via P. Solitario 7 - 00040 Rocca Priora

VERA OCCASIONE vendo RX Yaesu mod. FR50B, ottimo per SWL. Riceve anche la gamma CB in AM e SSB. Non manomes-so, pochissime ore di HRD. completo di manuale istruzioni L. 160.030. Tratto solo con Torlno e provincia. Amerigo Durigon - via Cristalliera 2 - 10139 Torino - 🕿 758625.

OCCASIONE VANTAGGISSA vendo baracchino auvoissimo
Pace 130 - 48 canali con sistema antisblatero - 2 mesi di
vita - Garantiro funzionante al 100 % Ancora in garanzia della
casa per un anno. Antenna Ground Plane a 4 radiali - 33 m
cavo RGS8/U - ROSmetro e misuratore di campo - SWR4 - .
Il utulo vendesi nuovissimo per cessata attività al miglior

Penne - Fholi - @ (0828) 38692 (ore pomeridiane).

AFFARONE VENDO baracchino 23 ch Catilina II SBE + lineare Tiger 75 W + alimentatore + ROSmetro + antenna GP e 25 m cavo + Antenna per auto con cavo + culfia per ascolto. Tutto quasi nuovo e perfettamente funzionante a sole 120.000 intrattabil Edoardo - Milano - 2 2714613.

VENDO UN TRASFORMATORE con nucleo da 450 W prima-ri: 200 V; 220 V; 240 V; Secondari: 6,3 V 2,5 A; 6,3 V 2,5 A; 600 V; 700 V; 800 V; a lire 15.000. Ottimo per lineari. Marco Marchi - via Cantagallo 156 - 50040 Figline di Prato

VENDO CORSO TV S.R.E. solo teoría oltre 50 fascicoll, recentissimo terminato due mesi fa. L. 15.000. Salvatore Piraneo, via Garibaldi 55 - 13062 Candelo (VC).

cq elettronica —

offerte e richieste

LETTORI, DATE PIU' VALORE AI VOSTRI ANNUNCI!

Avrete certo notato che da molti mesi cq seleziona le offerte e le richieste in quattro grandi classi: CB. OM/SWL. SUONO. VARIE.

Questo è stato attuato per dare un migliore servizio a voi inserzionisti, per semplificare la ricerca, per rendere più sicuro il reperimento delle notizie che interessano il singolo. Approfittatene, dunque, e non dimenticate di indicare la categoria della inserzione.

cq offre la più ampia e qualificata rubrica di inserzioni gratuite tra tutte le riviste italiane del ramo: date valore alle vostre merci selezionando le inserzioni!

CEDO AL MIGLIOR OFFERENTE i seguenti radio ricevitori: Geloso G4/216 MK III, National HRO 5 a copertura continua in 9 cassetti da 50 a 30000 Kc. AR18, BC453, ondametro SAR & mod. 336 complete di alimentatore copertura da 200 a 25000 kc. con manuale, Macchina telegrafica Morse d'epoca completa di tasto bussola e bobina raccoglizona, e altre cose. Permuto anche con apparati militari tedeschi. Tratto soltanto con zona

Arnaldo Casalgrande - piazza Michele S. Michele 6 - 00176

VENDO VFO autocostruito 27 MHz (CB), Copertura continua fino canale 60 - Ottima stabilità - Tratto preferibilmente con zona Genova. Danilo - Genova - 🕿 302001.

VENDO NUOVISSIMI: Radio Handbook 3 agg. edizioni Celi Italiano 16º edizione I 3 500 Ricetra VHF a transistori Edizioni Celi I 3 600 Annate Radio Rivista: 1972 a I 2 500 - 1973 ni Ceji L. 3.600. Annate Kadio Rivista: 1972 a L. 2.500 - 1973 a L. 3.000 : 1974 a L. 3.000; 1975 a L. 3.500. Ouarzo per ponti Mobil 5-L ⇒ 124650 kHz. 560 8 KHz L. 1.000 - 5740 kHī L. 700. Claudio Ambrosiani - via A. Lamarmora 11 - 19100 La Spezia.

ANNATE COMPLETE Radiopratica 67-68 L. 3.000 cadauno — 71-72-73 L. 4000 cad. 59 (meno giugno) L. 2.800 - 74 (meno igiglio-agosto) L. 3.500 - C8-taliai da ottobre 72 a giugno 74 (meno maggio 73) L. 3.000 - 20 progetti realizzazioni successi » - Tutta la radio in 36 ore L. 800 cad. Golden Box L 12.000 vendo contrassegno + spese postall chi non ricevesse risposta sappia che ho già venduto.

Ciro Maresca - via Fuorlovado 3 - 80073 Capri (NA).

SINCLAIR SCIENTIFIC calcolatrice vendo acquistata in Inghilterra, 4 operazioni più funzioni esponenziali e trigonometriche funziona a pile L. 33,000.

Riccardo Pasquinelli - via Montezemolo 10 - 10100 Torino

VENDO RICETRASMETTITORE 144 MHz « Beltek-W3470 » 1,5 W 12 canali, batterie al Nicd ricaricabili, quarzato su R0, R6, R7, R9, 144,600; 144,490; 145,500; 145,575 completo di accessori.

I1GGO, Giorgio Godio - via Laghetto 60 - 28023 Crusinallo

AMPLIFICATORE LINEARE Jumbo Supersonico 26,8-27,3 MHz AMZ50 W . SSB 385 W monta 1 EL34 2 x EL519 più elegante ventola a sogliola per raffreddamento come nuovo adoperato pochissimo solo un mese vita perfetta funzionalità, massimo garanzia, irriducibili vendo L 190.000 + spees speci imb. a mezzo pacco postale contrassegno.

Libado Marchiani - 53030 Ulignano (SI) - ☎ 940017 (ore

STAZIONE CB COMPLETA di baracchino 24 ch 5 W. ROSmetro Mach box, 2 alimentatori, baracchino 24 ch 3 w, KUSmetro, Mach box, 2 alimentatori, baracchino 3 ch 5 W per BRM, antenna per BRM, filtro TVI, cavo RG8 e RG58, antenna Bomerang, RX/VFO Labes, RX Multibanda (5 gamme) autocostruito, tutto in ottimo stato cambio con coppia Walkie Talkie condizioni adeguate, rispondendo a tutti acetto anche altre proposte di cambio.

E. Sangalli - via Molinetto 15 - 20094 Corsico (MI)

MOTOBI 125 cc sport special, targa BO 151107 perfettamente funzionante pneumatici e carburatore nuovi, qualche ammac-catura, vendo per passaggio a quattroruote. Prove o infor-

Adriano Cagnolati - via Ferrarese 151/5 - 40128 Bologna

VENDO TELESCRIVENTE Olivetti + Telegraph Distortion Measuring Set RX Tipo 68VI della Ditta ATE con 16 tubi, tubo cato-dico da 3" per taratura telescriventi. Giancarlo Renati - 13015 Caprile (VC) - (015) 767558.

VENDO Malatesta Elettronica vol. II: Radiotechica. Come nuovo a L. 7.000. Spedizione mio carico. Antonio Castelli - Giudecca 204 - Venezia.

ATTENZIONE 10101 vi interessano i circuiti dei calcolatori eletfettamente funzionante. Marco Baldini - via Mugellese 91 - 50010 Capalle (FI) -

₹ 890816.

ENCICLOPEDIA - I quindici - nuova, condizioni perfette (valore attuale ottre L. 100.000) cedo in cambio di RTX 27 MHz 5W 23 ch oppure 5W 6 ch + antenna e alimentatore oppure RTX 2 m anche portatili. Emilio Biondi - via Ecerta 32/2 - 04100 Latina - ☎ 43540.

VENDO MOTO MORINI 150 cc perfetto, 6000 km, 1 anno di

vita, garantito per 6 mesi, qualsíasi prova. Mario Mormile - via Cappuccini 112 - 53100 Siena.

modulo per inserzione * offerte e richieste *

Questo tagliando, opportunamente compilato, va inviato a: cq elettronica, via Boldrini 22, 40121 BOLOGNA

🖷 La pubblicazione del testo di una offerta o richiesta è gratuita pertanto è destinata ai soli Lettori che effettuano inserzioni a carattere non commerciale. Le inserzioni a carattere commerciale sottostanno alle nostre tariffe pubblicitarie.

Scrivere a macchina o a stampatello.

• Inserzioni aventi per indirizzo una casella postale sono cestinate.

● L'inserzionista è pregato anche di dare una votazione da 0 a 10 agli articoli elencati nella • pagella del mese »; non si accetteranno inserzioni se nella pagella non saranno votati almeno tre articoli; si prega di esprimere il proprio giudizio con sincerità: elogi o critiche non influenzeranno l'accettazione del modulo, ma serviranno a migliorare la vostra Rivista.

• Per esigenze tipografiche e organizzative preghiamo i Lettori di attenersi scrupolosamente alle norme sopra riportate. Le inserzioni che vi si discosteranno saranno cestinate.

RISERVATO a çq elettronica					
febbraio 1976	0				
	data di ricevimento del tagliando	osservazioni	controllo		
		co	MPILARE		

	 				_ COMPILARE _
•					
	 		4		
	 		- 4		
				-	
,			1.		
Indirizzare a					

VOLTARE

febbraio 1976

Dan Rolla - via Biglia 2 - 16128 Genova - 🕿 (010) 587772.

BC348R COMPLETO ottimo funzionante 220 V vendo L. 100.000 BC348R COMPLETO ottimo funzionarie 220 Ventou 1. 10.000, registratore cassette LC2 perfetto completo borsa e microfono L. 30.000, cronometro digitale portatile Uher base tempi quarzo, minuti, secondi, decimi L. 100.000, cercametalli autocostruito realmente funzionante L. 25.000, accetto proposta permute con transcelver anche guasto HF, eventuale con-guaglio, offro inoltre coppie quarzi CB L. 3.000 l'una, speci-ficare frequenza. ITXGB, Bruno Grassi - via Sapri 77 - 19100 La Spezia.

PROIETTORE SONORO OTTICO Ducati costruzione prestigiosa vendo o cambio con ricevitore Trio 9.8.59 DS oppure FRS0 B oppure Lafayette HB800. Il proiettore è semiprofessionale 16 mm con obiettivo Ducati completo di amplificazione 20 W ed elegante valigia. SI accetta in cambio anche Hi-Fi o altro

Luigi Masia - Intendenza di Finanza - Nuoro - 🕿 32208 (ore

VENDESI MIDLAND 13-878 CB 23 canali AM/SSB L. 160.000. Pace 123 L. 90.000, Antenna - Astro Plane > L. 30.000, Antenna - Hustler - per barra mobile L. 15.000, due alimentatori 12,5 V 2 A stabilizzati L. 10.000 (cadauno).

Giuseppe Talarico - c/o Antonio Zito - via Di Niso 2/B - 80124 Napoli - 2 7605502.

VENDO REGISTRATORE a bobine stereo Sony TC200 come nuovo oppure cambio con casse acustiche di mio piacimento. Specificare nella risposta marca e potenza. Tratto solo con Lulgi Masini - vla delle Vestali 7 - Roma.

829 B n. 2 vendesi nuove, mai usate marche: Jan-Rca compotenza per 144 MHz. Tratto solo con zona Taranto. Carlo Di Donna - via Mazzini 39 - 74100 Taranto - 2 21491

(ore pasti). VENDO MILLIVOLTOHMETRO 1.X41 nuovo starato impedenza 10 M Ω portate: 0,001-100 V 1-100.000 Ω 1 IC 2 Fet completo di Contenitore, strumento, ecc. L. 30,000+s.p. - Frequenzimetro
UKS50 10-100,000 Hz L. 7,000+s.p. - Trasformatore nuovo
prim. 220 V sec. 0,5 A - 6-9-12 V 50 mA 170 V per Nixie

prim. 220 V sec. 0,5 A - 6-9-12 V 50 mA 170 V L. 4.500+s.p. Mauro Grusovin - via Garzarolli 37 - 34170 Gorizia.

MILLIVOLTMETRO A.C. VENDO: Autocostruito, progetto su CO 4/72, 1 mV ÷ 100 V, costruzione professionale L. 40.000. Alimentatore stabilizzato protetto 1÷35 V 1,5 A con strumento L. 30.000. Generatore BF 20 + 20000 Hz sinusoidale e squa dra, millivoltmetro In uscita, compatito, L. 25.000. Custodia Amtron 125x 295 x 195 alluminio verniciato L. 7.000. Augusto Celentano - via Sansovino 4 - 20133 Milano. VENDO O'CAMBIO riviste di elettronica con cq antecedente 1972. Offro a conguaglio recuperi di elettronica, schede, tran-sistori o valvole di vario tipo. Tratto preferibilmente di per-

Enio Solino - via Monza 42 - 20047 Brugherio (MI)

VENDO TRANSCEIVER FM Drake tipo ML2 per 2 m 12 canal tutti quarzati 9 ponti + 3 isof. alimentazione 220 c.a. 12 c.c. perfettamente funzionante con microfono di dotazione, tran sceiver Drake L. 230.000. Antenna magnetica 5/8 da auto nuo vissima L. 30,000, Registratore Geloso modello 681 solo c.a mai aperto perfettamente funzionante L. 120.000. il tutto qui

Mariassunta Zanon - via Savellon Retratto 26 - Monselice

ECCEZIONALE OCCASIONE vendo stazione CB RXTX Tokas Sole 5 W 24 canali, antenna GP3 Radial, alimentatore GBC 12,6 volt 2A, cavo RG 58 25 m. Tutto a L. 120.000.

Roberto - via Sismondi 48 - Milano.-

713086 (ore 20).

CEDO CINOLIANTA RIVISTE elettronica (ca elettronica Elet CEDIO CINGUATA NVISTE Elettrolica Cygl. Sperimentare. N. Elettrolica, Radiopratica. Radio Elettronica) + 13 riviste fotografia (Fotografiare, Photo 13, ecc.) + Fai da te (nn. 5, 7, 11/74 e 2, 4, 5, 6, 7/75). In tutto 71 volumi in ottimo stato, una miniera di progetti, a L. 25.000. Spese postali contrassegno e imballo

gratis. Per numeri sciolti inviare offerta. Mario Errico - via L. Guercio 207 - 84100 Salerno - 🕿 089-

CEDO - CAMBIO telaletti STE - AC2 - Converter 144/146 26/28 Mhz AD 4 - Discriminatore FM - AA1 - AMPLI - BF AR10 - RX 26/28 Mhz - A MOSFET - AT 222 - TZ - 144/146 VFO - Mai montati con istruzioni montaggio. Ottimi per RTX 144 FM e RX FM-AM-SSB, Cambio con RTTY funzionante.

Eventuale conguaglio. G. Franco Giordano - frazione Tagliaferro 89 - Moncalieri (TO)

VENDO RICEVITORE MULTIRANDA VHE AIR: AM: EM: SW Nuovo perfettamente funzionante. Alimentazione a rete e bat terie; presa per cuffia e antenna esterna a 1. 30.000 più spese postali. Spedizione contrassegno. Il prezzo è trattabile. Gino Cotroneo - via Nino Bixio 27 - 89100 Reggio Calabria.

RADIOCOMANDO FUTABA proporzionale, 8 canali completo di servocomandi, batterie nichelcadmio, raddrizzatore, in astuccio originale e motore R/C ST 60 nuovo sigillato. Vendo

Nunzio Dama - via Corcione 14 - Aversa - 🕾 (081) 8901454

VENDO due BC 603 e due BC 634 completi di due antenne a 1/4 d'onda, due antenne fittizio, due microfoni e connettori. alimentati a 220 $V_{\rm ca}$ più dynamo 12 $V_{\rm c}$ il tutto a L. 130.000 trattabili Gianni Tornaghi , via Serrani 2 , Milano - 177 6892435

VENDO BC 683 copertura continua da 27 a 39 MHz. Allmentatore 220 $\rm V_{cc}$. Silvano Buzzi - via Orbetello 3 - 20132 Milano - $\rm \Xi$ 2562233.

VENDO TRANCEIVER per i due metri FDK multi 2000 sintestraction of transceiver brake TR4 C o rloevitore R4 C. Tratto preferibilmente zon Veneto.

13KBZ, Mario Maffel - via Resia 98 - 39100 Bolzano · ☎ 0471-

FAVOLOSO VENDO completa stazione CB composta di: 1 Sommerkamp TS624S, 1 amplificatore lineare autocostruito P.W. imp. $5 \div 11.5$ PWOUT $40 \div 90$ 1 SWR autocostruito. r.w. imp. 5 - 11.5 PWOUI du - 90 I SWR autocostruito, I accordatore d'antenna autocostruito e in regialo una sonda di carico e due Schemi per realizzare con modica spesa e dal sicuro funzionamento una antenna direzionale e una omni-direzionale. Il tutto per sole L. 170.000 trattabili più spesa Enrico Barlatti - via G. Matteotti 10 - 52017 Stia (AR).

VENDO PIONEER PL-A35 piastra giradischi automatica a due motori (motore separato per gli automatismi), trasmissione a cinghla, forza d'appoggio regolabile, antiskating, funzionamento automatico, manuale o ripettitivo, completa di testina magnetica, base in legno, coperchio in plexiglass e tutti gli accessori, comprata da pochi mesi in condizioni perfette

E. lacono - via Ventimiglia 219 - Catania - 🕿 (095) 270889 (ore 13+14)

144 METRISTI! vendo TX-RX perfettamente funzionante in AM-FM, con VXO e allmentazione 220-12 V; 1 W potenza, ricevitore conversione a L. 95.000. Rispondo a tutti. Paolo Zanette · via Resel 65 - Pianzano (TV).

VENDO TEMPORIZZATORE 1 sec ÷ 5 min L, 10,000 - Vendo converter CB uscita 1,6 MHz e tuner VHF 108-170 MHz
L. 10.000 cad - G4/223 tutte le decametriche + 27 MHz
L. 100.000 - Canalizzato VHF FM 12 W 6 canali: 1 quarzato

Claudio Baiocco - via Grotli 37 - 37100 Verona.

VENDO SSB Transceiver Super 1200 GT Frontier Electric gamme radioamatori inpu power 500 W PEP usato pochissimo come nuovo vero affare 350 klire. Massima serietal escluso perditempo. Eventualmente ritiro apparecchiature o materiali di milo gradimento. Mil interessa analizzatore di frequenza e filtro 0,8/1 Kc per 455 Kc per RX Collins 75-5-3B.

11FM, Mario Fedi - via Bari 5-12 - 16127 Genova -

250910.

ORGANO ELETTRONICO Galanti mod. - Imperial » n. 2 tastiere, registri da 16', 8' 2 2/3, 2, per un totale di n. 50. Percussione su tutti i registri, reverbero, sustain, tremolo, vibrato, ven do o eventualmente cambio con registratore Revox, Akal, o di classe equivalente. Massima serletà, esclusi perditempo Marcello Marcellini - Pian di Porto 52 - 06059 Todi (PG).

pagella del mese

(votazione necessaria per inserzionisti, aperta a tutti i lettori)

Al retro ho compilato una inserzione del tipo

П CB OM/SWL SUONO VARIE

ed è una

Al retro ho compilato una

OFFERTA

RICHIESTA T

Vi prego di pubblicarla. Dichiaro di avere preso visione di tutte le norme e di assumermi a termini di legge ogni responsabilità inerente il testo della inserzione.

(firma dell'inserzionista)

- 294 ------

voto da 0 a 10 per articolo / rubrica / servizio interesse utilità 227 Le oninioni dei Lettori . 228 Facciamoci un tetto solare sempre in barba agli sceicchi! 233 Due sonde logiche _ 236 Un semplice FET - tester . 240 Preamplificatore 28 - 30 MHz per FTDX 500 _ 242 La pagina dei pierini ___ 245 Beta - Meter __ 250 La ... riduzione della potenza nei ricetrasmettitori CB ... 253 sperimentare in esilio _ 256 ouiz . Come usare i dB senza far conti 257 262 88: una romantica inotesi ... Generatore di sequenze musicali _ 263 Chisto è o' paese d'o'sole ___ 266 268 sperimentare. operazione ascolto 273 280 Un ricetrasmettitore 23 canali AM per stazione fissa ... 284 Quattro chiacchiere sul tester ____ 291 offerte e richieste. 297 Come migliorare gli oscilloscopi «spartani» con gli unigiunzione CB a Santiago 9 + _ 302 309 Effemeridi . 310 progetto starfighter ___ 322 notizie IATG _ 324 Metodo analitico-grafico per il calcolo degli zener ... 332 Introduzione alla musica elettronica

STAZIONE mobile o da base Kyokuto Denshi. Freq. 144 MHz -

12 canali - 10 quarzati compresi ponti R0 e R/. Eccezionale sensibilità 0,5 20 dB. 3 potenze in antenna 0,1, 1 e 10 W, squelch - grande S-meter - nuova in imballo originale cedo mi

gliore offerente. Nunzio Dama - via Corcione 104 - Aversa - 🕿 (081) 8901454.

VENDO DYNAMOTOR Marelfi in 12 V 8 A out 550 cc 0.1 A a VENDO DYNAMOTOR MarelH In 12 V 8 A out 550 cc 0,1 A a . 8,000 - Dynamotor 12 V 3,4 A out 172 V 0,14 A 1. 4,000 2 volume Montuschi Radiotelefoni a transistor 1. 600, Radiopratica 1972 n. 5 e 12 - 1973.n. 1 - 1974 n. 2-6.7 a 1. 250 cad. Relé poharizzati per telescrivente. Siemens 1. 2,000 cad. Zocoll per detti 1. 300 - XR1000 + converter 144 - eo albiratore + Fittro KVG 5,kHz + FM + AP Interno a 1. 220,000. Claudio Ambrosiani - via A. Lamarmora 11 - 19100 La Spezia.

MIDLAND RICETRA 13-795 portatile 24 ch 5 W completo 15 batterie ricaricabili Nicad General Electric, custodia, preampli incorporato mod. 100 %, alimentatore rete con strum. libretto istruzioni, perfetto come nuovo L. 100,000, Convertor Geloso G4-161 per 144 MHz con alimentatore e base supporto G4-161 per 144 MHZ con alimentatore e base supporto, hubvo, mai usato, lire 30.000. Carica accumulatori Iskra 6 e 12 V 6 A con strumento, bellissimo, perfetto.

Sergio Musante - via Milite Ignoto 16 - Pieve Ligure.

VENDO TUTTO transceiver Sommerk, FT DX 505, Icom IC 21 24 canali quarzati, transceiver 432 MHz, accordatore Drake MN 2000, alimentatore 5 A 10-15 V traliccio Lag 3-5, rotore HM2, antenna HY Gain MK3TH3 2 KW, Autofurgone Alfa Romeo com pleto di traliccio m 5 rotore doppia alimentazione 12 C 200 V con quadro strumentazione voltm. e amper. arredamento interno 2 posti letto.

1DXB, Omegna (NO) - \$\infty\$ (0323) 63661.

RIPRODUTTORE Sonar-8 Voxson da appartamento, stereo. In perfette condizioni, 1 cassa separabile, 3 controlli, amplifica-tore anche esterno. Possibilità di funzionare come amplificatore per altri apparecchi. Mobile in legno. Inviare offerte sulla base di L. 120.000. Fabio Gentili - via Selci in Sabina 14 - 00199 Roma.

VENDO LINEARE autocostruito. Nuovo mai adoperato 150 W commutazione elettronica 220 V corrente alternata. Completo di alimentazione e strumento L. 100.000 anche trattabili. (Anche per CB1. Vendo rivelatore Gas autocostruito nuovo con

ono per Cop., vendo rivetatore das autocostruito nuovo cor strumento a 2 sensibilità L. 30.000 trattabili. M. Grazia Asso - via Lamarmora 11 - 19100 La Spezia ☑ [0187] 32526.

TENKO 46T valvolare 5 W 46 canali 3 mesi di vita, mai mano-messo alimentazione 220 Vca e 12 Vcc limitatore di disturbi Delta Tune portante automatica, ricezione e trasmissione per fette micro originale + micro da tavolo altissima impedenza Terte, intero originale + intero da lavolo altissima infipedenza. Electro voice, imballo originale istruzioni e schema vendo tutto a L. 190.000 (centonovantamila) trattabili.

Orazio Petruccelli - via Blundo 54 - Napoli - 🕿 375307.

CEDO ANNATE rivista americana radioamatori » CO »: 1967-1968-1969-1970-1971-1972 complete, in blocco a L. 30.000, 1973 (mancanti 1, 3, 4, 9); 1974 (mancante 9); 1975 (1,2) a L. 300

la copia. ISCLC. Carlo Ciapetti - via dei Cappuccini 12 - 50134 Firenze

VENDO GARANTENDO lineare CB 45 W a valvole (65.000). Unità di riverbero per HI-FI, amplificatore per strumenti musicali 70 W eff. (80.000). Luci psichedeliche per casa o clubs due vie da 800 W per canale. Materiale per complessi Distor sore. Wa-Wa e riverbero) ad alto livello. Vendo detto mate riale piutosto che smontarlo perché sarebbe un peccato, con-siderato il tempo perso per farlo e gli ottimi risultati ottenuti. Rispondo a tutti. Gianni Raffellini - via Nuova Italia 37 - 16033 Lavagna.

BC603 FUNZIONANTE 220 V modificato AM L. 25.000. VFO 27 MHz ELT a transistor L. 15.000. Ricevitore Labes RV27 telaietto completo BF e S-Meter L. 20.000. Roberto Vitali - via Venasca 25 - 10139 Torino.

CEDO STAZIONE COMPLETA CB composta da Sommerkamo (nuovo) TS 5030 P con orologio digitale 30 W in uscita + antenna Ringo 1/2 \(\), palo allungabile, cavo e bocchettoni; CB Matcher, misuratore SWR; alimentatore con voltometro e limitatore regolabile di corrente, cedo anche manipolatore elet-

VENDO COPPIA portatili Midland 2 W 3 ch. mod. 13-723 acquistati un mese fa L. 85.000. Baracchino 2 mesi di vita, nuovissimo, Sommerkamp TS-737 N 5 W 6 ch tutti quarzati L. 55,000. Floriano Lazzaro - via Piera 10 - S. Angelo di Piove (PD) -☎ (049) 641027 (ore 13 oppure 20).

ARREDAMENTO COMPLETO per sala cinematografica vendesi a prezzo di realizzo: n. 105 poltrone Aosta tinta noce rossa con angolo in lamiera e poggiapiedi. Schermo tutta plastica Splendidson m 3.15 x 2. Altoparlante Fumeo Ø cm 50

IBSWX, Antonio Sorrentino - via Robertiello 8 - Salerno -

CEDESI MODELLO elicottero Bell 212 della Graupner nuovo volato 2 volte per prova già bilanciato il tutto a 160.000 trattabili. Prezzo listino 340.000, cedo causa passaggio al Bell 746. Vendo inoltre macchina radiocomandata della SG con motore S.Tigre 3.5 cc con o senza radiocomando a 1. 130 000 trattabil Claudio Cusa - via Borgofranco 2 - Borgosesia (VC) - 🕿 (0163) 21781 (ore negozio).

GRATIS OFFRO CONSULENZA per realizzazioni, miglioramen ti, trasformazioni stereo-tri-quadrifonici e altre apparecchia-ture e dispositivi elettronici. Cedo materiale e montaggi, con

possibilità verifica caratteristiche. Puglisi - via S. Maria Assunta 46 - Rione Guizza - Padova (so-

CAUSA REGALO vendo oscilloscoplo P73 Chinaglia nuovissi-

Luigi Gaudio - Cipro 77 - Roma - 🕿 6371665 (sera).

AMPLIFICATORE LINEARE per i 27 MHz: 54 W aut con 2 W in. Alimentazione 12.8 V. Lavoro in classe B pura. Lineare FM 144 MHz: 45 W aut con 10 W in. Alimentazione 12 8 V. Lavoro in classe C pura. L. 50.000 il primo, L. 30.000 il secondo. Amplificatore Scott 2355 ancora imballato con garanzia L. 110.000, piatti giradischi; Thorens TD160 L. 95.000. Lenco L-75 L. 85.000. Ancora imballati con garanzia. Testina ADC 220XE L. 15.000 Riccardo Bozzi via D. Bosco 176 - Viareggio - 👼 50120.

offerte e richieste ---

VENDO REGISTRATORE bobine Geloso G570 nuovissimo VENUO REGISTRATORE DODING GEIGSO GAZU TUUVISSIITU L. 20.000, 280X 30 W 3 vie L. 35.000 cadauno, alimentatore 2+28 V 1 A protetto L. 15.000, stabilizzatore per TV L. 15.000 nuovissimo, collezione completa riviste Elettronica Pratica dal n. 1 ad oggi, fare offerta, tucilo sub « Cave Master » ad elaprotessionale una stagione L. 40.000. erto La Mesa - via Genova 124 - 10126 Torino - ☎ 636657

ATTENZIONE cambio macchina fotografica tipo Zip Set della ATTENZIONE cambio macchina totografica tipo zip dei defia Polaroid sviluppo istantaneo più treno Lima scala O più pista Policar a otto, il tutto per un ricetrasmettitore buono. Flavio Piovani - via Mazzini 26 - 26041 Casalmaggiore (CR).

VENDO O CAMBIO radio apparecchi d'epoca e valvole nuove o vendo o Caminto radio apparecent o epoca e variore nuove o in buon stato non più prodotte, Invio a chi li chiede elenchi di quanto sopra ed eventualmente fotografie. Cerco schemi ra-dio Philips 462 - Kennedy K356 - Kennedy K230 - Magnadyne

SV3 - MC Capriotti. C. Coriolano - via Spaventa 6 - 16151 GE-Sampierdarena.

VENDO CAUSA REALIZZO corso Sperimentatore elettronico S.R.E. completo di materiale a L. 50.000. Eugenio Bersani via S. Allende 333 - 47030 Gatteo (FO).

L GRANDI MUSICISTI - Raccolta completa, dischi e album condizioni come al nuovo, Fratelli Fabbri Editori, cedo. Garanzia. Interessati, fare offerte, orientativo 125 klire, permuto con

Tokai 5024 o simile. Aldo Fontana - via Orsini 25/6 - Genova - 2 300671.

OCCASIONE PER I PIERINI « IN »: vendo al miglior offerente due memorie della Piessey tipo 55/924/1 intatte e funzionanti con i connettori (sono una meraviglia) + gruppo testina di registrazione e lettura a 16 piste contemporanee complete d morsettiera con cavi schermati prnoto all'uso. Il tutto è stato tolto da un computer della Olivetti funzionante (tutto il sistema di trascinamento del nastro è in vendita ed è assolutamente

integro). Roberto Nave - via Capovilla - 10080 Pratiglione Canavese (TO).

10001 CONDENSATORI A CARTA PIN-UP ELETTROLITICI cedo 10001 CONDENSATOR A CANA THAT 2 20 da 0,4 W + 30 da 0,5 W) L 22,000 - 100 zener (20 da 10 W + 20 da 0,4 W + 30 da 0,2 S W) L 22,000 - 10 fotoresistenze L, 7,000 - 100 transistors L, 26,000 - Tutto materiale nuovo. Antonello Masala - via S, Saturnino 103 - 09100 Cagliari.

VENDO TUTTO QUANTO DISPONIBILE radio stereo SRE, giradi-VENDO TUTTO QUANTO DISPUNIBILE racio stered SRC. giradi-schi registratore, grande quantitativo di valvole, cinescopio 23°, corso teorico pratico SRE e molto altro materiale, per gravi motivi, vendo tutto a prezzi modici. Perciò richiedete informazioni, rispondo a tutti. Massima serietà. Tutto quanto sopra elencato funziona perfettamente. Aldo Serra via Mancose 9 84069 Roccadaspide (SA).

VENDO cq elettronica dal 8-72 al 12-75 escluso il 10-73, vendo VEMUU of electronica dal 8-72 al 12-75 escluso il 10-73, vendo RX Hallicrafters S36 (0,5-30 MHz) in 4 bande con band spread oppure cambio il tutto con RTX CB anche modesto. Ennio Negroponte - ☎ (02) 5393608 (ore serali).

AUDIO GENERATORE 15 ÷ 22000 Hz in 3 gamme, uscita regola-AUJU GENERALUKE 15÷2200 Hz in 3 gamme, uscita regola-ble, max 2 Veff, nuovo, L 15.000 più spese postali. Altoparlan-te woofer 12 W 20 cm Ø 8 13 sospensione L 4 220, mai usato Cericabatterie 12 V 4 A, autocostruito, vero affare L 7500. Con-trollo toni stereo + volume + balance della Amtrion UK17-mai usato L 7.500. ROSmatro Lafayette mod. 99:2835 usato mai usaro L. r.500. KUSIMETRO Larayette mod. 99-25835 usato pochissimo imballato L. 11.000. Casse acustiche due vie bass-reflex 15 W L. 20...0 cadauna. Carlo Marcone - via Piave 59 - 27036 Mortara (PV).

TORNIETTO DA OROLOGERIA antico ma buono e preciso, carrello utensili a tre movimenti completo di piateau porta pezz e dieci pinze a espansione. Corredato di oltre novanta acces E' possibile adattarci un mandrino autocentrante. Affare per appassionato micromeccanica. L. 30.000 più spese spedi-

Antonio Zaccheo - via Labicana 58 - 00184 Roma.

CALCOLATRICE ELETTRONICA Resitone sc 44: notazione algebrica e scientifica, memoria, 2 livelli di parentesi, funzioni tri-gonometriche dirette e inverse, logaritmi e antilogaritmi deci-mali e naturali, elevazione e radici ennesime, ecc. Accumula-tori ricaricabili, adattatore rete e borsetto forniti. Vendo a 80 000 trattabili

L. 60.000 trattadiii. Maurizio Bossi - via Illirico 11 - 20133 Milano.

CIRCUITI INTEGRATI MOS - In considerazione delle non indif CIRCUITI INTEGRATI MOS - in considerazione usene mui minterenti difficoltà nei reperire materiale, libri, schemi, informazioni, cerchiamo sperimentatori solo, dico solo, seriamento preparati per costante collaborazione riguardante le più moderne tecnologie, in particolare integrati MOS, displey a cristatii liquidi et rasdutori. Assicurizmo massima serietà e collaborazione riguardante le più moderne tecnologie, in particolare integrati MOS, displey a cristatii liquidi et rasdutori. Assicurizmo massima serietà e collaborazione di contrologie di contrologie

razione solo se pienamente corricposta. Guido Ferioli - via Zambrini 1 - 40136 Bologna.

CAUSA MANCANZA DI SPAZIO vendo plastico trenini elettrici m 3 x 1,50 - 2 circuiti - comandi elettronici - completo di 2

ci m 3 x 1,50 - 2 circuit - Contain of Conta VENDO PER CESSATA ATTIVITA' Pony CB 72 a 6 ch 5 W quar-

VENDU PER CESSAIA ATITUTA* Pony CB 72 a 6 ch 5 W Quartatio + 20 m RGS8 con PL + dipolo 1/2 onda + alimentatore 15 ∨ 3 A + Wattmetro per 27 e 144 MHz + preampilificatore-compressore per impianti voce e RTX, professionale, con strumento per il controllo del guadagno e due comandi a L 105.000 trattabili. Vendo mangiadischi 45 gir nuovo a L 9.000. Celcolatore digitale teascebile scientifico L 1.0000.
Savorio Saggese - via Turchino 20 - 20137 Millano - ☎ 5481104.

TV COLOR Minerva 26" 90° funzionante (da farsi convergenza) svendo a L. 240.000 trattabili di persona. Vendo antenna a dipoli incrociati Lert 9 elementi L. 10.000; convertitore quarzato a FET 136-138: 25+28 MHz il tutto per ricezione satelliti. 1 BC603 gla modificato a L. 30,000, 1 Juke box AMI, 100 dischi (regalo dischi). Vendo BC1006a L. 10.000. Franco Gatti - viale D. Alighieri 64 - Gattinara (VC)

कि (0163) 81559

VENDO NUMEROSI NUMERI di Radicelettronica a L. 300 - 20 numeri di Nuova elettronica a L. 700 - 60 numeri di cq elettronica a L. 500 . Annata completa Selezione RAI-TV e Sperimentare 12 numeri a L. 500.

Enio Sollni - via Monza 42 - 20047 Brugherio (MI).

VENDO TELEVISORE PHONOLA 19" UHF-VHF dell'anno 1968 in perfette condizioni L. 50.000; amplificatore Davoll 25 W con 2 entrate; 1 anno di vita L. 50.000; registratore Philips EL3302 L. 20.000. In blocco L. 100.000: inoltre vendo enciclopedia Cultura illustrata (5 volumi) L. 5000; Enciclopedia animali (14 volumi - Editore De Agostini). L. 140,000 tratto entro limiti regionali, possibilmente di persona. Mirano Pecenik - via Codermatz 9 - 34148 Trieste.

CEDO corso comoleto di elettronica IST in cambio del se Quenti numeri della rivista cq elettronica : 3-61, 10-61, 1-63, 3-63, 11-63, 2-65, 9-65, 2-66, 5-66, 7-69-66, 1-67, 4-67, 5-67, 8-67, 6-88, 8-68, 2-69, 7-69, 12-69, 1-70, 2-70, 2-70, 5-70, 6-70, 7-70, 8-79, 9-70, 10-70, 11-70, 12-70, 2-71, 3-71, 4-71, 6-71, 8-71, 10-71, 1-72, 6-72, 8-72, 10-72, 2-73, 4-73, 10-73, 2-74, 4-74, 6-74. Renato Rao - viale Strasburgo 40 - Palermo - S 514315.

COSTRUISCO QUALSIASI APPARECCHIO (strumenti, ampli, ecc.). per privati, industrie, anche TX-RX per CB-OM qualsia-si potenza, per discoteche e complessi speciali prezzi. Inviare ichiesta. Max serietà.

G. Spedo - via Concordia 4 - 37100 Verona.

VENDO O CAMBIO nuovissima enciclopedia il Jazz, della Fabbri (96 dischi + fascicoli) mai usata, con baracco 27 MHz o scarpone o ricetrasmettitore residuato bellico, perfettamente funzionanti, non manomessi, Scrivere per accordi, Rispon

Vito Cavallo - via Maria Scalera 54 - 70021 Acquaviva (BA).

VENDO RICEVITORE FR-50B in buonissimo stato non manomesso, gamme coperte 10-11-15-20-40-80 m ottimo per chi inizia e CB. Vendo a L. 170.000 intrattabili spese di imballo e porto a metà. Sono gradite visite per prove ecc.
IØETE, Franco Furiani - vla Trasimeno ovest 171 - Olmo (PG) -

0101 COMPUTER, vi interessano progetti di circuiti logico-digi COMPUTER, vi interessano progetti di circuiti logico-digi-tali e schemi per elaboratori elettronici? Vendo materiali per computer in particolare telescriventi adattate come stampanti e periferici in genere. Scrivetemi, rispondo a tutti. Marco Baldini - via Mugellese 91/93 - 50010 Capalle (FI) -

@ (055) 890816.

MICROSCOPIO DA LABORATORIO monoculare E. Hartnack suc. De G. Oberhauser, Paris. Torretta a tro obietivir, dotazione cin-que obietivi e quattro oculari + 3 diaframmi luce, messa a fueco repide e micrometrica. Esecuzione bronzo brunito, usa-to ma buono. L. 25 000 + spese spedizione. Antonio Zaccheo - via Lablicana 58 - 00184 Roma.

VENDO n. 23 riviste Motociclismo n. 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11-1971;

4, 5, 6, 7, 9-1974; n. 1, 8, 9, 12-1975 a L. 7.400. Massimo Serazzi - via Mazzini 26-12 - 17021 Alassio (SV). VENDES) TESTER ICE 20 kO/V a L. 8.000.

VALVOLE VALVOLE OOE03/10 E88CC 6AW8A UL84 ECC801S EF80 6AL5 6AU6A 12BA6 6AL5W EZ81 EF92 12BE6 12AT7 6AM6S 12AT6 ECF80 6BA6 50C5 ECH81 EAF42 68H6 EF184 DF92 EL41 6C10 per un totale d 37 tubi in blocco L. 13.000 (23 sono nuove). Ricetra Midland 13/795 24 ch 5 W preampil incorporato, con 15 pile Nicad ricaricabili, General Electric, alimentatore stabilizzato da rete, oustodia, libretto, perfetto,

Sergio Musante - via Milite Ignoto 16 - Pieve Ligure.

VALVOLE VETRO 6SA7 6SL7 6SN7 6SO7 6K7 6SK7 6SJ7 6V6 VALVOLE VERM USAAY 6SL7 6SN7 6SD7 6SN7 6SSN7 6SS

Sergio Musante - via Milite Ignoto 16 - Pieve Ligure.

LINEARE CB 45 W con ventola raffredd, vendo L, 60.000 - Riverbero per HI-FI L, 50.000 amplificatore BF 70 W solo testata L, 60.000 - Trasmettitore radiocomando 4 canall a L, 25.000 -Effetti psichedelici diversi (usati în un locale da ballo) chie dere informazioni. Registratore Sony TC-252 D stereo L. 120.000 per ogni ulteriore informazione scrivete che risponderò a tutti. Glanni RaffaeHini - via Nuova Italia 37 - 16033 Lavagna (GE).

SVENDO riviste e materiale elettronico nuovo e usato, o cambio con amplificatori e altoparlanti da 2 a 15 W. Indicare se acquisto o cambio.

Giuseppe Ferrara - via Zara 13 Int. 6 - 89.100 Reggio Calabria.

VENDO CALCOLATORE Hewelett Packard 45 nuovo ancora imballato, Prezzo da convenirsi. Paolo Banchini - via Orlani 3 - 2 (0564) 411194 - Grosseto

VENDONSI ALTOPARLANTI Pioneer CS80AX - 3 vie 6 altoparlanti L. 120.000 cadauno, vendesl inoltre mobiletto In noce stile barocco come contenttore stereo e TV L. 200.000. Sergio Calorio - via Filadelfia 155/6 - 10137 Torino. SOMMERKAMP FL2008 trasmettitore bande OM e 27 MHz SSB CW AM 250 W VOX PTT manuale istruzioni perfetto L. 200.000. Tasto elettronico Hammarlund HK-18 a transistors monitor interno e su RX regolazione separata linee e punti 220 Vac libretto e chiave Vibroplex De-Lux tutta cromata L. 60.000. Convertitore Geloso G4/161 per 144 MHz a nuvi-stor con alimentatore G4/159 e base supporto, perfetto mai

usato. Sergio Musante - via Milite Ignoto .16 - Pieve Ligure.

Sergio Musante - via Milite Ignoto 16 - Pieve Ligure.

VeNDESI TRANSCEIVER HW 100 bande amatori 180 W SS8, montato in USA completo di alimentatore, altoparlante, microfono e VFO esterno digitale per lettura delle frequenze in ricezione e trasmissione (6 digit) garantito come nuovo richieste L. 450.000. IC225 trans, 144 FM 80 canali sintet. nuovo 1. 300.000. Ticevitore Barlow W CX 30 MK II usato pochissimo L. 210.000. Antenna ground plane 10/80 m 1200 W PP L. 45.000. Antenna morgain per 80 m completa di attacchi L. 30.000. Mario Ferrari - via Molino 33 - 15069 Serravalle Scrivia (AL).

VENDO CARABINA Diana mod. 35 denunciata CC L. 25.000, clnepresa doppio 8 a molla 3 obiettivi mod. 43 Wollensak L. 20.000 obiettivo per ingraditore 24 x 36 mm L. 5.000 tratto residenti zona sabato e domenica.

Armando Bon - via Scuole 4 - 34076 Romans d'Isonzo (GO).

OCCASIONE VENDO un tavolo Pigino 75 della PG electronics perfettamente funzionante per rinnovo strumentazione del mio laboratorio. Per lo stesso motivo, vendo i seguenti kit Amtron anch'essi funzionanti: UKS30, UKS35, UKS50, Inottre vendo 20 m di cavo coassiale RGBU in buone condizioni. Pietro Castelli - viale A. Aldini 204 - 40136 Bologna - 🙊 583/267.

OFFRO AD AMATORE grammofono numerato, originale anno 1920 tipo con tromba entrocontenuta, cassa in legne noce, ottime condizioni, necessità di piccola riparazione a una molla interna dei bilanciere. Massima serietà per offerte interessate. Vendo come nuovo corso Linguafone di francese edito della Sale di Torino completo di testo, n. 24 dischi 33 giri in contenitori a ilibro in tela marrone ripeto: come nuovo a solo L. 40000 trattabili. Pernando Mondini. via L. Bozzo Costa 95/3 - 16035 Rapallo (GE).

VENDO RTX1 ricetrasmettitore 27 MHz, scatola di montaggio di - Nuova elettronica - a canale (commutatore per altri) funzionante collaudato da - Nuova elettronica - 1,8 W AF con microfron push-to-talk mai usato in ottime condizioni in elegante mobiletto Teko completo 2 quarzi vendo lire 45,000 trati-

Flavio Mantovani - via Mazzini - Cerese (MN) - 🕿 44144.

OSCILLOGRAFO VENDO Tektronix 515 A 2 canali 5" da 0,04 µmsec a 2 sec/cm da 0,05 V a 20 V cm calibratore interno ad onde quadre da 0,05 a 100 V cm. A L. 350,000. Tratto solo zona

Antonio Scalis - corso Concordia 8 - 20129 Milano.

VENDO ricevitori VHF EL33-UK546 rispettivamente L. 12.000 L. 8,000, microspia FM L. 6,000, temporizzatore 0,5 60 sec L. 9,000, convertitore CB onde medie L. 10,000, Pace 123 an-tenna ground-plane, alimentatore 11 m RG/58 L. 100,000, motore asincrono monofase Biglino e inoltre al miglior offerente vendo originalissima radio a galena 1936. Carlo Petrucci - via Marechiaro 28 - 80123 Napoli.

MIDLAND AM-SSB-13-880B stazione base con microfono c ginale + adattatore impedenza + antenna da mobile Hustlei RTG 27 L L. 220,000.

Francesco Foti - via Griziotti 8 - Milano - 2 4696589.

OCCASIONE VENDESI Sommerkamp TS 5030-P 24 ch 40 W ancora in garanzia L. 120.000. Registratore Grundig C-420 automatic in ottimo stato L. 50.000. N.B. tratto solo con regio-

ne Campania. Rino Pica - via Caserta al Bravo 88 - 80144 Napoli - 2 7571396 (ore pasti).

DRAKE ML 144-146 quarzato su tutti i ponti + dirett. 11 ele-menti - Orologio digitale 6 cifre con Nixie - Telecamera + monitor 11" a circuito chiuso transistorizzata - Ricevitore por monitor 11" a circuito chiuso transistoriizzata - Ricevitore por-tatile OM/OC/MF 88-174 Mc 5 Vcc 20 Vca. Telefono a ta-stilera tipo calcolatrice per la composisione del numeri di co-lore bianco - Vietusore transistor 3" corrente e pile. Acqui-sto felescopio astronomico e RX-TX per la decametrica. Ri-

spondo a tutti. Gianfranco Nuzzo - via Diaz 50 - Alcamo - 2 23121-24037.

BC603 FUNZIONANTE, alimentazione 220 V. non manomesso, con cuffie originali, manuali inglese e italiano vendo L. 20.000

Giovanni Aloisi - via Lamarmora 30 - Firenze - 578758

CESSATA ATTIVITA' cedo volumi schemari TV - come nuovi causa realizzo costretto vendere tutto 50 % prezzo coper

Tonino Tulli - via Olmata 88 - 00042 Nettuno - 🕿 9801426.

richieste CB

URGENTEMENTE CERCO schema ricetrans Simpson Cheetah SSB anche fotocopie. Non discuto prezzo. Inviare contrassegno Italo Fraccaro - via Argentina 40 - 33100 Udine.

CERCO LINEARE 100-150 W AM-SSB in buone condizioni, of-CERCO LINEARE 100-130 W AM-SSO IN DUONE CONGIZION. OI-fro in cambio ohlatra Eko praticamente nuova e antenna Ringo perfettamente funzionante. Cerco inoltre RTX 23 ch o micro preamplificato da tavolo o buona ricevente multibanda; offro in cambio vecchio registratore Geloso a nastro, elettromicroscopio Max e calcolatrice (4 operazioni) nuova. Valuto

Gilberto Bonasegale - strada Traforo 7 - Pino Torinese (TO)

CERCO CON URGENZA lo schema elettrico della ricetrasmit-tente marca Tenko 23+ 5 W con i propri valori dei compo-nenti giusti o di altre marche non meno di 23 canali 5 W. Rispondo a tutti. Domenico Ghirardi - via San Zeno 141 - 25100 Brescla.

CERCO amplificatore lineare tipo - Golden Box -. Scrivere per accordi. Marco Immi - via G. Verdi 56 - 57100 Livorno.

richieste OM/SWL

CERCO CONVERTITORE 2 m Geloso per ricevitore G4/216, I1-61316, Amedeo Casagrande - via Marco Polo 1/5 - 16136

CERCO RICEVITORE Trio 9R-59 DS. Tratto solo con la mia zona.

Giuseppe Sozzi - via Volonterio 59 - 21047 Saronno - 〒 9606115.

RADIORIVISTE CERCO: 5-9-12/56; 2-5-7-8-9/57; annate OST anteriori il 1960, annate HAM kadio e UKW Berichte, Brans Vademecum. Handbook antecedenti il 65. vecchi manuali caral demicum, Handbook antecedenti i i i i i vecchi manuali carat-teristiche valvole; li RADIOGIORNALE prebellico, numeri o an-nate. Cerco inoltre apparati surplus tedeschi, interi o demoliti, valvole, parti, libretti, componenti stessa origine. Cerco val-vola STV150, 20 e RX HRO/KST con valvole serie EF13/14. Dettagliare stato materiale e pretese, garantita risposta. Paolo Baldi - via Defregger 2/A/7 - 39100 Bolzano - ☎ (0471)

CO URGENTE, cerco radioamatore OM in zona Castelli Romani (Roma) che mi insegni il CW, in trasmissione e in ricezione alla velocità utile per conseguire la patente di Radioperatore, e prego l'ARI di Roma di informarmi su eventuali corsi da voi organizzati. Ringrazio anticipatamente

Stefano Scarsella - via IV Novembre 50 - 00040 Ariccia (Roma)

BELCOM LINER Z usato cerco; vendo: calcolatrice elettronica o display, alimentazione piler-ette, 4 operazioni base, elevazione a potenza, calcolo percentuale, reciproco, calcoli con numeri relativi, virgola fluttuante, memoria; nuova con custodia pelle usata solo un giorno L. 30,000; dynamotor PE 103A (in 12 Vcc Vcc - 15A / out 500 Vcc - 16K A) runzionante completo di cavi e schema L. 10,000; Antenna stillo originale americana per FA 88-108 https://doi.org/10.1000/j.nnten.20.3000.casco. AGV tipo Cross tipo cross nuovo, oor metallizzato con visiera e bolia L. 9,500. BELCOM LINER 2 usato cerco: vendo: calcolatrice elettronica

L.9.500.' Fabio Adinolfi - via dei Colli 19 - Bologna - gg (051) 396173.

CERCO OSCILLOSCOPIO TES mod. 366. Angelo Centi - via Roio 4 - 67042 Pianola (AO)

CERCO CORSO TELEVISIONE SRF anche non completo, ever

tualmente acquisto anche il materiale se in buono stato. Tratto personalmente. Solo Toscana.

Gianvincenzo Niccolì - via S. Stefano 12 - Pisa - 🕿 40843

SURPLUS RICEVITORE PANORAMICO in ottime condizioni se non manomesso e con prezzo cnoveniente acquisto subito. Dettagliare marca modello e caratteristiche varie, rimborso

Matteo Soldani - via Sem Benelli 44 - 50047 Prato.

CERCASI LINEA GELOSO Yaesu Sommerkamp o simili: rice-CRICASI LINEA GELUSO, 14880, Sommerkamp, 0 simili; ricevitore Geloso 4/220 o altro da 0.5 a 30 MHz; ricetrasmettitore 277 o 288 o TR4 il tutto solo se perfetto e con ottimo prezzo. Geo Canuto - via Lanificio 1 - 13051 Biella - ☎ (015) 32289.

anche guasti che possono servire per lavorare ad altissime fre quenze cioè cavità - mixer - klystron - accompiatori direzionali carichi - attenuatori - ondametri - ecc. ecc. Scambio con moltis

CERCO RX G4/218-220 - Hallicrafters S27C - SX28 - RCA AR88D

BARLOW WADLEY XCR 30 CERCÓ - Cedo in cambio o vendo ricevitore marino Allocchio Bacchini AC16 da 75 kHz - 31 MH: con manuale e valvole ricambio 130,000 lire. Ricetrasmettitori CB Midland 13.862 da 5 W e 24 ch con preampl, micro 80.000 lire. Materiale in ottimo stato, Preferibilmente tratto con la Lombardia ma rispondo a tutti.

Marco Silva - via Rossini 3 - 20039 Varedo.

CERCO RICEVITORE (RX) Geloso G4-216 perfettamente fun zionante e in buono stato preferibilmente con schema. Accet-to offerte provenienti dal solo Lazio. Nuccio Meoli - via Poggio di Venaco 30 - Ostia Lido.

PROVAVALVOLE A EMISSIONE della Scuola Radio Elettra di Torino, anno 1960-61, cerco schema elettrico e di cablaggio co i relativi valori dei componenti elettrici. Generosa ricompens. Renzo Nasoni - via Rebuschini 45 - 21023 Besozzo (VA)

CERCO BC652A RX da 2÷6 MHz originale completo di cristal lo calibratore anche senza alimentatore purché non manomes so. Fare offerte. Cedo ricetrasmettitore Motorola VHF FM 12 W modificato per 144 MHz al. 12 V apparato professionale. Silvano Massardi - Alberto da Brescia 35 - 25100 Brescia

ROTORE CERCASI per antenna 3 el. TH3 MK3 o modello simila re. Se efficiente e completo di ogni parte. Specificare il tipo Sono anche interessato all'acquisto di antenna 3 el. Mosley d Hy Gain purché efficiente, Scrivere o telefonare

SØZUD, Glovanni Debidda - via P. Carpi 6 - 07029 Tempio (SS) ☑ (079) 631329 (20÷22)

DIRETTIVA 3 ELEMENTI cerco, tipo Hy-Gain mod. TH3 MK3 o equivalente tipo Mosley, non importa se da alouni anni, l'importante che sia susabile. Fare offerta. Mi interessa anche rotore per su detta antenna di qualunque tipo.

ISOZUD. Giovanni Debidda - via P. Carpi 6 - C7029 Tempio (SS) - \$\overline{\chi}\$ (279) 531329 (202-22).

CERCO RICEVITORE SURPLUS in AM e SSB a copertura con tinua solo se occasione rispondo a tutti nella offerta indicare caratteristiche ricevitore e pretese sarà gradito recapito te

Ciro Celotto - via Diaz 21 - 80055 Portici (NA).

SURPLUS B44MK2 ricetrans acquisto funzionante. Roberto Rimondial - via Emmanueli 7 - 29100 Piacenza

CERCO RX ONDE CORTE possibilmente funzionante a 220 AC con sintonia da 3 a 30 MC/s completo di schemi. Inviare offerte dettaoliate.

Rocco De Micheli - via F. A. Astore 67 - 73042 Casarano (LE). CERCO MANUALE ISTRUZIONE per ricevitore A.M.E. RR10B.

Ringrazio chi volesse mettersi in contatto. Roberto Vitali - viale Italia 6 - 27039 Sannazzaro (PV) © (0382) 99593.

CERCO URCENTEMENTE ricevitore Geloso G4/220 perfetta-mente funzionante. Prezzo massimo 100.000. Scrivere per accordi. Rispondo a tutte la olferte. Vincenzo Lamonica - via dell'Unione 37 - 58100 Brosseto.

CERCO OSCILLOSCOPIO sono disposto a pagarlo L 30,000 (purché funzionante) e generatore onde sinusoidali per max L 15,000, non importa il modello purché funzionanti. Stefano Catellani - borgo Bicchierai 3 - 43100 Parma.

RX COPERTURA CONTINUA cerco purché a stato solido tipo as sintetizzatore (Barlow, Drake, ecc.). Cerco inoltre oscillo-scopio a stato solido almeno 15 Mc. Vendo o cambio con altro materiale un amplificatore stereo 150 W totali indistorti mon-tato in elegante mobile di 150 x 200 x 50 mm (miniatura) con doppio strumento per segnali d'ingresso, e tutti gli altri ac-cessori necessari. Lo vendo a L. 130,000. Carlo Dominici - via delle Cave 80 - 00181 Roma

richieste SUONO

2 789784 (ore 21)

CERCO ORGANO ELETTRONICO Yamaha modello E/10 AR possibilmente in buone condizioni a prezzo contenuto William Horn - vla Pio IX 17 - S. Giovanni in Persiceto (BO)

SINTETIZZATORE CERCO anche in scatola di montaggio offro in oambio ricetrans per 144 MHz marca standard modello poche occasioni. Fate offerte assicuro massima serletà. IWØACG, Rino Cinquegrana - vla Tripoli 21 - 00042 Anzio - (06) 9844167.

CERCO URGENTEMENTE registratore Revox A/77 MK non ma-

nomesso. Giuseppe Milasci - via Madonna Angeli P/4 - 66026 Ortona (CH) - 줄 (085) 913393.

TASTIERA per organo elettronico 3+4 ottave, cerco con urgenza. Antonio Posocco - via S. Urbano 65 - 31010 Pianzano (TV).

richieste VARIE

ACOUISTO O CAMBIO convenientemente vecchi triodi o te-ACOUSTO C AMBIG Convenientemente vector froto i a correction of accessione directa europe i o americani a quattro-cinque piedini con placea cilindrica tipo A-410 Philips, RE-030 Telefunken, 6-406 Tungsram ecc., oppure UX-201-A, CX301-A e similari. Cedo materiali vari da collezione anche in bloco solo pier contatti diretti. Cerco anche testi telegrafioi di ogni tipo e provenienza come pure apparecchi radio commerciali antecedenti 1935. Specificare richieste. I6LCN, Sergio Pandolfi - via Valentini 52 - 61100 Pesaro.

COMPRO annate cq elettronica dal 1964 in poi; annate Radioelettronica dal 1964 in poi, ciascuna annata a L. 4.000, Spedizione in contrassegno. Marcello Morrone - via Opimiani 21 - 00174 Roma.

CERCO SCALA PARLANTE per radio Kennedy K230, cerco mobile e altoparlanti elettrodinamica per radio ilmearadio Esagamma mod IREZ. Cerco valvole: AF2 - D143 - E444 - EF5 - E13 - EM4 - EM5 - F215 - G142 - UAF42 - UCH42 - UY41 - UL41 - UR21 - 47 - WE25 - WE26 - WE30 - WE52 - WE54 - SV3 - SV54 - SV3 - WE54 - SV3 - WE55 - WE55 - WE56 - SV3 - SV54 - SV3 - WE56 - SV3 - WE56 - SV3 - SV54 - SV3 - WE56 - SV3 - SV54 - SV 6AY8 - 6BY8 octal - 6SK7 - 6K6 - 6TE8 - 12A8 - 12K7 - 12O7 - 35L6 - 3524 - 24 - 51 - 506 - 2504. C. Coriolano - via Spaventa 6 - 16151 GE-Sampierdarena.

CERCO URGENTEMENTE il gruppo di alta frequenza tipo Corbetta CS41-bis oppure S.C.M. 1860 usati o nuovi: Per accordi scrivere o telefonare. scrivere o telefonare. Giorgio Belloni - via Ripamonti 530 - 20141 Milano - 😰 564753.

ACQUISTO oscillatore modulato mod 412 e provatransistor della S.R.E. Radiorama annata 1970, oppure il n. 7 (luglio) 1970. Fare n. 34 · 35. Costruire Diverte 1959, settembre, ottobre, onvembre, dicembre. Sperimentare Selezione Radio TV 1974 annata, oppure i n. 2 · 3 · 4 · 5 · 6. Il transistore? E' una cosa samplicissima di E. Alsberg, Riparazione dei ricevitori a transistor di S. Libes ed. Celi, Annata 1975 di Radioelettronica, Elettronica Pratica, Radiorama.
Francesco Daviddi - via Ricci 5 · 53045 Montepulciano (SI).

RCA 2N4148+RCA 2N3055, nuovi, offro in cambio di un 2N3375. Cerco arretrati di CD-cq elettronica fino al giugno 1964 (com-preso). A chi mi darà anche il foglio caratteristiche del 2N3375 offro gratis n. 1 AU110 e n. 1 AU111 (anche questi nuovi). Ri-

Guido Gardinali - Borgo Nuovo 18 - 27038 Robbio (PV).

NEO-COLLEZIONISTA DESIDEREREBBE acquistare purché a prezzi ragionevoli apparecchi elettronici, radio e valvole risalenti agli anni 1920-1945. Desidererei inoltre conoscere altri collezionisti del ramo a scopo scambio di Informazioni.
Gilberto Zara - via E.F. Pimentel 4 - 20127 Milano - ☎ 2895898.

RADIOCOMANDO 4/8 aut 6-12, anche solo RX + 4 servi. Specificare se banda 27 MHz, prezzo, materiale în permuta, Grazie. Marzio Capella - via Molinazzo 12 - 20032 Cormano.

ATTENZIONE CERCO questi apparecchi in ottimo stato. RX Kenwood OR-666 e RX BC603. Inoltre cerco microfono tipo RTX da CB munito di pulsante PTT, Max serletà. G. Spedo - via Concordia 4 - 37100 Verona. CERCO CORSO TRANSISTOR (recente) della Scuola Elettra.

dispense. Corradino Di Pietro - via Pandosia 43 - 00183 Roma - ☎ 7567918

Come migliorare gli oscilloscopi " spartani " con gli unigiunzione

ing. Giuseppe Aldo Prizzi

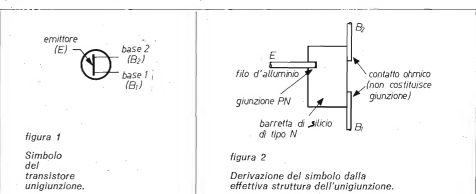
Alcuni cenni preliminari

Nonostante lo sviluppo del transistore unigiunzione risalga ormai a una ventina d'anni, e nonostante gli sforzi periodici di riviste e appassionati, tuttavia il suo uso non è così diffuso come meriterebbe: esistono, è vero, applicazioni industriali, ma per il dilettante esse non rivestono interesse, almeno immediato.

Il normaldilettante, infattì, benché più evoluto di qualche anno addietro, percorre itinerari obbligati che, sia pure con arzigogoli e omissioni, partono dal ricevitore a transistori, passano per la radiospia, toccano (o si fermano) la CB, poi il frequenzimetro digitale (altrimenti come si potrebbe sapere — al Hz! — la freguenza di emissione del baracchino autoeccitato, da 10 mW, con « pompa da 100 W » ?) e aggeggi analoghi... Ma questo discorso ci porterebbe molto lontano, così come quello sul ruolo e sulle finalità che dovrebbero avere, in un discorso coerente di crescita di conoscenze tecniche, le riviste di divulgazione tecnica, quindi sarà forse più accetto il ritorno al dispositivo di cui ci stavamo occupando, il transistore unigiunzione o UJT (Uni-Junction

Tale aggeggio è costituito da una giunzione singola, NP, di materiali semiconduttori. La configurazione esterna è quella di un transistore comune, però è la costituzione interna ad essere diversa, così come le caratteristiche elettriche.

Quando si « lega » un terminale di alluminio a una barretta di silicio o germanio di tipo N. si costituisce un transistore uniquinzione (figure 1 e 2); il suo simbolo ripete la struttura schematica di esso.



I contatti di base 1 e 2, agli estremi del semiconduttore N, sono dei contatti puramente ohmici, quindi non si forma una giunzione a caratteristica unidirezionale tra terminali

La resistenza tra i due terminali di base può essere misurata con un comune ohmetro. evitando di usarne uno che applichi ai terminali una differenza di potenziale (d.d.p.) eccessiva. Quindi leggerete una resistenza compresa tra 4 e 15 k Ω .

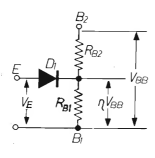
Quando il dispositivo è fatto funzionare normalmente, la base è connessa alla corgente di potenziale positivo, e quella 1 alla massa (ritorno della sorgente di alimentazione). Con il circuito di emittore aperto, il montaggio si comporta come un partitore di tensione resistivo di cui l'emittore rappresenta il centro, e la corrente attraversa la sola

Apparirà quindi una tensione tra massa ed emittore. Questa sarà una parte di quella applicata, e costituisce un parametro importante del componente che stiamo esaminando: prende il nome di « intrinsic stand-off ratio », e si indica con la lettera greca « eta » (η).

In figura 3, R_{B1} e R_{B2} rappresentano le resistenze dei due pezzi di barretta semiconduttrice, e D₁ rappresenta il contatto rettificatore formato dalla lega tra il terminale di alluminio e la barra di silicio (risulta silicio P), e la barra stessa.

figura 3

Circuito equivalente di transistore unigiunzione.



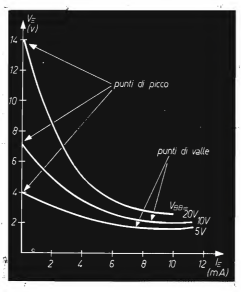
Se si applica una d.d.p. esterna all'emittore (V_E), si possono realizzare due ipotesi: a) essa è inferiore alla tensione ηV_{BB} che appare tra le due resistenze di base: allora la giunzione è polarizzata inversamente, e passerà in essa solo una debole corrente; b) essa è superiore a detta tensione: al momento che essa la supera, la giunzione risulterà polarizzata direttamente, e passerà corrente in essa.

Questo aumento di corrente nella regione emittore-base 1 consiste soprattutto di cariche minoritarie iniettate nel silicio. Il risultato di ciò è evidenziato dal calare della resistenza di R_{BI}, e dall'aumento della corrente dell'emittore.

Dato che la tensione sull'emittore scende e dato che la corrente, per contro, cresce, si è ottenuta così una caratteristica tipica di una resistenza negativa (vedi tratti di caratteristica anodica del tetrodo, tratti dalla curva caratteristica diretta del diodo Esaki, tratti dalla curva caratteristica complessiva di un multivibratore, ecc.).

Nella figura 4 sono date alcune caratteristiche tipiche di emittore di un transistore unigiunzione.

figura 4 Curve caratteristiche di emittore di tipico transistore unigiunzione.

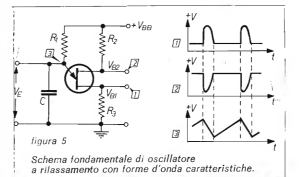


Una rapida interpretazione ci dice che la corrente di emittore è trascurabile fino a che la d.d.p. di emittore è superiore al punto di picco o potenziale di innesco. Da questo punto fino a quello di valle, la corrente di emittore cresce, mentre cade la tensione sullo stesso elettrodo: ciò rappresenta una caratteristica di resistenza negativa. Si può ancora notare che per ogni V_{BB} si ha un punto di picco particolare: ciò è dovuto ai differenti d.d.p. sviluppati alla giunzione tra le resistenze R_{B1} e R_{B2}, per ogni diversa V_{BB}. Questi polarizzano inversamente la giunzione di emittore in modo diverso, proporzionalmente alla V di alimentazione.

L'oscillatore a rilassamento

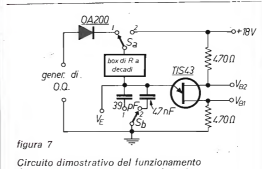
Dopo questo breve cenno sul funzionamento del transistore unigiunzione, esaminiamo alcune delle sue applicazioni.

In figura 5 è rappresentato lo schema di un semplice oscillatore a rilassamento: costituisce la base di un numero molto grande di circuiti applicativi.



0,7 0.8 0,5 0,6

figura 6 Valori di k per diversi valori di η.



di un unigiunzione in varie condizioni.

Quando la batteria è connessa, il condensatore C comincia a caricarsi in un tempo determinato da R₁: la curva di carica come al solito è un'esponenziale. Quando il potenziale ai capi di C (indicato con V_E) raggiunge il punto di picco (o potenziale di innesco), la corrente comincia a scorrere nella giunzione di emittore e C si scarica rapidamente fino al valore al quale la corrente di emittore cessa di scorrere. Da questo punto il ciclo si ripete e si generano oscillazioni persistenti di cui la forma è data nel diagramma che accompagna lo schema: approssimativamente un dente di sega.

Durante il periodo in cui scorre corrente nella giun zione di emittore, cioè durante il tempo di cacuta del dénte di sega (d.d.s-), della corrente scorre anche nelle due regioni di B1 e B2, generando delle cadute di potenziale ai capi delle R esterne relative, quindi degli impulsi di tensione.

La frequenza di oscillazione si può approssimare con l'espressione seguente: $f = 1/(R_1 C k)$ dove kè determinato in orginata al grafico di figura 6, in funzione di η.

Sarà però anche possibile determinare empiricamente i valori di R₁ e di C, tanto più che non tutti i possibili valori di essi si prestano a un corretto funzionamento del circuito. Infatti R₁ dovrà avere valori non troppo esigui vista soprattutto la necessità di evitare che la corrente nell'emittore tocchi valori troppo elevati -- questo per motivi di si-

Questa condizione è soddisfatta per valori compresi tra $2 k\Omega$ e $2 M\Omega$.

La resistenza R₂ è utilizzata soprattutto per la compensazione termica e deve essere di valore non troppo elevato (valori tipici di qualche centinaio di ohm: esigenze di particolari funzionamenti possono farla giungere alla decina di kiloohm); R₃ invece non è necessaria, anche se più oltre vedremo che ci sono per essa determinate applicazioni: nel circuito di figura 5 essa è inserita soltanto per dimostrare la presenza dell'impulso positivo in uscita... La frequenza limite della maggior parte dei transistori unigiunzione raggiunge il megahertz: per frequenze superiori ai 150 kHz la capacità di C è molto piccola, e debbono essere prese le precauzioni solite riguardo le capacità parassite.

Segue un esempio relativo a un calcolo empirico. I rilievi da effettuare, invece, a scopo di studio, sono dati nel montaggio rappresentato in figura 7, di cui alcune forme d'onda tipiche, e i modi di funzionamento selezionati sono rappresentati nelle figure dalla 8 alla 11 compresa.

Si è scelto per η un valore compreso tra 0,56 e 0,68. Se si desidera una frequenza di 1 kHz, un condensatore da $0.2\,\mu\text{F}$ e un resistore da 10 k Ω (possibilmente regolabile in un intorno di questo valore: diciamo 5 k Ω in serie a un potenziometro da 10 kΩ), costituiscono una coppia abbastanza adatta di valori. Occorre ancora ricordare che il tempo di discesa del d.d.s. (inteso come tempo impiegato a scendere da una tensione pari al 90 % del massimo fino a una pari al 10 % dello stesso massimo), dipende principalmente dal valore di C: più esso è piccolo, più rapida e la caduta. Si può dimostrare anche che la presenza di R₃ determina un aumento del tempo di caduta del dente di sega. Ovviamente tale presenza determina anche un allargamento nel tempo dell'impulso di corrente nelle regioni di base.

Circuito dimostrativo

Per esperimenti atti a studiare il comportamento del dispositivo in esame, il circuito di figura 7, già di sopra richiamato, potrà essere utilmente assemblato, e sottoposto a vivisezione.

Le figure 8 e 9 sono abbastanza esplicative riguardo alla forma dell'onda ottenibile da un oscillatore rilassato, a diverse frequenze.

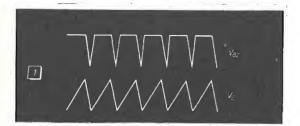


figura 8

Oscillatore a rilassamento a f bassa (forme d'onda relative)

C=47 nF; $f\simeq 1$ kHz; S_a è in posizione 2; $R_{box}\simeq 2.5$ k Ω .

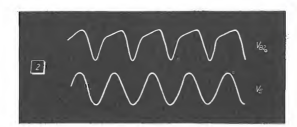


figura 9

Oscillatore a rilassamento a f elevata (forme d'onda relative).

C=39 pF; $f\simeq 0.2$ MHz; S_a in posizione 2; $R_{box}\to f_{max}$

Un rilievo interessante è da farsi per la figura 10, che mostra come il circuito sia arrangiato a funzionare come divisore di frequenza, a gradini, di un'onda fornitagli da un generatore di onde quadre.

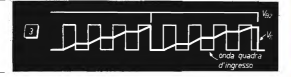
figura 10

Divisore di f con segnale a gradino.

 S_a in posizione 1;

f_{libera} ≥ 500 Hz

 $C=47 \text{ nF}; \ f_{oQ}\simeq 10 \text{ c/s}; \ (S_a \text{ in posizione 2, reg. } R_{box})$



E' da rilevare che il rapporto di divisione dipende da:

- a) la frequenza di ingresso;
- b) il valore di R_{box}, di C e di R_{B1} (ext);
- c) la tensione del segnale applicato;
- d) la tensione di alimentazione.

Questo perché il condensatore si carica a diversi livelli, sommando le tensioni che gli giungono attraverso R_{box} (ripartite sul medesimo C), purché la tensione di segnale da quest'ultimo fornita sia certamente superiore a V_{innesco} , fino a che viene raggiunto il punto di picco relativo ai valori di tensione V_{BB} adottati. Il diodo ha lo scopo di impedire la scarica del condensatore sul generatore di segnale. Esistono, partendo da questo principio, diversi tipi di elaborazione: uno è presentato in seguito.

Variando l'ampiezza del segnale di ingresso e/o il valore di R_{box} non ci sarà niente di improbabile che notiate sullo schermo dell'oscilloscopio invece che una divisione di frequenza ottenuta mediante una serie di « gradini », una traccia dall'aspetto mostrato in figura 11.

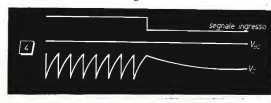


figura 11

Vedi testo.

Nell'esperienza condotta si sono seguiti i dati qui esposti per ottenere le tracce che abbiamo ritenuto di copiare e presentare all'attenzione dei lettori.

Si è scelto il C da $0.05\,\mu\text{F}$, mediante la manovra di S_b , e, con S_a in posizione 2, si è regolato R_{box} per una frequenza di oscillazione libera di $600\,\text{Hz}$. Si è posto poi S_a in posizione 1, e si è regolato il generatore su circa $10\,\text{Hz}$, con un'ampiezza eguale a V_E . Sull'oscilloscopio sono apparse, in progressione, spostando la sonda nei vari punti di rilevazione, le curve disegnate in figura.

Su B_2 e su B_1 appare una traccia continua: questo perché gli impulsi di uscita, pur essendo presenti, erano proppo brevi per il tempo di scansione dell'oscilloscopio, relativamente, lento. Io sono riuscito a rilevarli sulla traccia A di un oscilloscopio D/67 Telequipment, utilizzando opportunamente la linea di ritardo di cui è dotato.

Si può così, comandando il transistore unigiunzione con onde rettangolari asimmetriche, ottenere dei treni di impulsi della polarità desiderata, con montaggi piuttosto semplici.

Generatore marcatore di tipo particolare

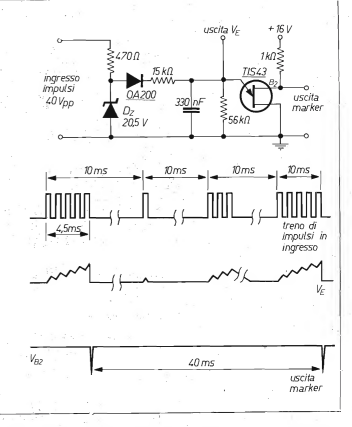
Si supponga di avere dei treni di impulsi spaziati irregolarmente, e che si voglia ottenere in uscita un segnale che indichi quando essi siano presenti in numero di cinque serrati (ovviamente per i multipli avremo tanti impulsi in uscita quanto sarà il fattore di moltiplicazione per cinque): quindi un impulso che esce ogni quinto impulso di un treno serrato, trascurando gli impulsi isolati.

Un circuito di questo tipo (ma, variando i valori, esso è la base di tanti altri analoghi) è presentato in figura 12, con le forme d'onda relative ai vari elettrodi del transi-

store uniquenzione.

figura 12

Generatore di Impulsi: un Impulso marcatore esce in corrispondenza dei treni di impulsi formati da almeno cinque picchi consecutivi (ogni impulso dura 0,5 msec, l'intervallo ha durata eguale).



Quanto è stato detto di sopra e l'esame della forma delle tensioni cui si è accennato dovrebbero essere esplicative, e condurre l'incauto, ormai impaniato nella lettura, alla comprensione del funzionamento del semplicissimo montaggio schizzato in figura.

(seguito e fine il prossimo numero)

CB a Santiago 9 +

© copyright cq elettronica 1976

a cura di **C**an **B**arbone 1° dal suo laboratorio radiotecnico di via Andrea Costa 43 47038 **SANTARCANGELO DI ROMAGNA** (FO)

(trentatreesima piroetta)

Ah, le gringhelle, sapete che voleva la Barboncella alle 23,45? Niente di quanto s'aspettava la vostra lubrica fantasia!

Accidenti, mi è andata male, voleva semplicemente che le preparassi una tazza di camomilla perché il ticchettìo della mia macchina da scrivere le dava sui nervi impedendole di dormire, e pensare che io credevo volesse un'altro tipo di tranquillante.

C'est la vie, che ci volete fare?

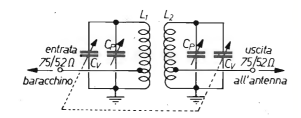
Ma non son certo qui per raccontarvi il menage del mio QRA familiare, et voilà, riprendiamo i nostri discorsi votati al mondo della CB.

Un interessante accessorio di stazione

Vorrei proporvi un semplice circuito che vi potrà permettere interessanti esperienze, sia in ricezione che in trasmissione, si tratta di un doppio circuito accordato da porsi in serie all'antenna di un qualsiasi baracchino. I vantaggi che si possono ricavare dall'uso di questo elementare circuito, in rapporto alla sua semplicità, sono tali da giustificare qualche ora di lavoro per l'autocostruzione. Innanzitutto migliora la ricezione dal punto di vista del QRM eliminando parecchi segnali indesiderati, inoltre in trasmissione fa una discreta pulizia di armoniche e spurie diminuendo così la possibilità di causare TVI. Per una corretta manipolazione dell'aggeggio è bene tener d'occhio l'uscita facendo sempre uso del ROSmetro in serie. Naturalmente, il miglior punto di lavoro sarà quello in cui si registrerà un'uscita in antenna non molto inferiore alla stessa uscita che si aveva prima dell'inserzione del doppio circuito accordato. In teoria le perdite di inserzione non dovrebbero superare il decibel, mentre l'attenuazione fuori banda CB dovrebbe aggirarsi dai 6 dB minimi a circa 30 dB massimi per le frequenze vicine ai canali TV. Non è che si possa considerare un vero e proprio filtro anti-TVI, però vi posso assicurare che, confrontato con alcuni filtri commerciali, in qualche caso ha dato risultati veramente eccellenti.

Come per tutte le cose nuove, è bene ricordare che è sempre necessario acquistare una certa dimestichezza nello smanettamento, sì che solo dopo una serie di esperienze vi sarà facile addomesticare la bestia piegandola ai vostri voleri.

Porre il baracchino in ricezione su una forte emissione di un CB locale, e ruotare C, fino alla massima sensibilità di lettura dello S'meter, poi aggiustare uno dei due compensatori (preventivamente regolati a metà corsa) ancora per il massimo. In trasmissione la taratura ottimale si ottiene leggendo al ROSmetro la massima uscita. Se le cose sono fatte a regola d'arte, sia in ricezione che in trasmissione non si dovrebbero avere differenti posizioni del variabile C,...



Sempre all'insegna della « robafacilechecostapoco » rendo omaggio al RADIO

CLUB CONEGLIANO pubblicando uno stralcio dall'òrgano ufficiale CQ CONE-GLIANO dedicato a:

Una semplice antenna di fortuna per i 27 MHz

Quante volte vi sarà capitato di trovarvi con la vostra « barraemme » nei pressi di qualche discreta altura e con occhio cattivo notare che, un po' più su, la posizione potrebbe essere più favorevole al DX ma che sfortunatamente non potete andarci con la barraemme! Del resto l'antenna è saldamente attaccata alla carrozzeria (almeno si spera) e l'alimentazione non la potete ricavare altro che dalla batteria? Semplice. Vi costruite una antenna di emergenza che potrete tenere tranquillamente nel cassetto dell'autovettura. Procuratevi quindi circa tre metri di filo di rame smaltato, o al limite di comune filo isolato unipolare reperibile presso tutti i negozi di materiale elettrico.

Per quanto possibile cercate di acquistare del filo la cui sezione sia intorno al millimetro quadro. E ciò per una questione di robustezza. Si tratta ora di tagliare il filo alla « giusta misura » richiesta per il nostro scopo. Sappiamo che il nostro baracchino lavora in gamma 27 MHz e sappiamo anche che l'antenna dovrà avere una lunghezza fisica di un quarto d'onda. In base a una nota formula possiamo ricavare la lunghezza d'onda relativa alla frequenza in cui operiamo: X = 300.000/f. Nel nostro caso: lunghezza d'onda di metri = 11,11 m quindi 11 m (arrotondato) diviso 4 (1/4 d'onda) = 2.75 m. Possiamo quindi tagliare il nostro filo a 2,75 m certi che tale lunghezza sarà esattamente 1/4 d'onda. Si tratta ora di applicare all'estremità della nostra antenna (futura) l'opportuno spinotto da innestare nel bocchettone d'antenna del baracchino. Anche qui la cosa è semplice: è sufficiente acquistare una banana (non di quelle mangerecce, e che qualcuno non si presenti con una banana attaccata al filo). La banana (sempre quella non mangereccia) ha esattamente il diametro del foro centrale del bocchettone d'antenna. Vi raccomando di effettuare un collegamento perfetto tra il filo e la banana pena l'arrostimento del transistor finale AF del vostro baracchino.

La vostra antenna è così pronta. In caso di necessità, non dovete fare altro che stendere per benino il filo « antenna » e possibilmente attaccare l'estremità a qualche appiglio il più alto possibile e... buoni DX. Dimenticavo, già che ci siete, vi serve anche l'alimentazione (potrebbe servire anche a casa quando tolgono l'energia). Acquistate sei batterie da 4,5 V e collegatele in parallelo a degli appositi spinotti + e — per allacciarvi al baracchino, e per un paio d'ore potrete trasmettere tranquillamente.

Ciao a tutti da RADIO FRANCO



Complimenti a FRANCO e anche qualche scusa se mi permetto di aggiungere qualcosa che può sembrare pignoleria. Infatti le misure delle antenne non si « arrotondano » solo perché il sistema metrico decimale tanto non si offende per qualche centimetro in meno. La ragione per cui le antenne sono più corte

 L_1 9 spire filo rame smaltato \varnothing 1 mm avvolte spaziate di 1 mm su supporto plastico o ceramico \varnothing 10 mm con presa a due spire dal lato massa, lunghezza totale avvolgimento 18 mm.

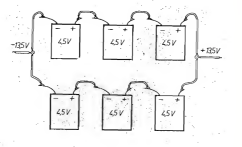
 L_{2} identica a \bar{L}_{1} e avvolta affiancata a L_{1} alla distanza di 3 mm.

C_v compensatore da 3÷30 pF (ovviamente due!)
C_v condensatore variabile doppio da (500+500) pF a comando unico.

N.B. - Usando tali valori si possono estendere le capacità del filtro fino a coprire tutte le gamme dei radioamatori dagli 80 ai 10 m; per la sola gamma CB il valore di C. può essere ridotto a (100+100) pF.

Nel nostro caso prendendo il canale 12 (f \pm 27.105 kHz) come centro-banda otterremo una antenna in quarto d'onda pari a 262,86661 cm meno i 2 cm della lunghezza della banana! Dal momento che l'ultima cifra rappresenta un decimillesimo di millimetro mi auguro che a FRANCO non venga la tentazione di strozzarmi con la sua antenna, o peggio di « garrotarmi » visto che si chiama FRANCO, hi! Vi concedo pertanto un arrotondamento a 263 cm e un piccolo « remember » sul collegamento serie/parallelo delle pile da 4,5 V.

Schema di collegamento serie/parallelo per le batterie piatte da 4,5 V



Sia ora dato spazio a:

Il famigerato canale 22 alfa

In quasi tutti i baracchini canalizzati col sistema della sintetizzazione di frequenza esiste la possibilità di ricavare il canale 22 alfa senza la necessità di aggiungere altri quarzi, infatti sei cristalli « master » che miscelano quattro cristalli (quattro in ricezione e quattro in trasmissione, per l'esattezza) complementari formano 24 combinazioni diverse e non 23 soltanto, quali sono i canali dati dalle convenzioni internazionali.

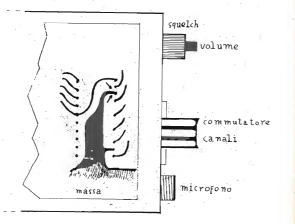
Appunto in base a questa convenzione, chi ne fa le spese è proprio il canale 22 alfa il quale viene volutamente soppresso. **Simone Gambuzzi** di Milano ha risolto il problema di tirar fuori il 22 alfa dal PONY CB 78.

La cosa è facilissima, infatti basta aprire il baracchino in modo da avere davanti la base del circuito stampato vista dal lato della pista ramata, si noteranno, come da disegno alleato, in corrispondenza del commutatore, tutti i punti saldati disposti in due file parallele, una a sinistra, verso il retro del baracco, e una a destra verso il fronte: prendiamo quindi in considerazione quest'ultima.

Ricetras PONY CB 78: vista interna lato pista ramata.

Modifica per ottenere il canale 22 alfa.

Interrompere la pista nel punto indicato con le due freccette servendosi di un cacciavite con la punta ben affilata.



Come si può osservare nel disegno, si tratta di interrompere la pista in corrispondenza alla terza saldatura a partire dall'alto: la ragione è presto spiegata, infatti il commutatore dei canali (il primo a destra) ha una serie di contatti sul davanti che provvede a commutare i quarzi « masters », i quali sono a uno a uno sempre attivi sia in trasmissione che in ricezione.

Sul dietro vi sono altri due contatti che provvedono a neutralizzare i quarzi quando il commutatore viene a trovarsi nella posizione 22 alfa che sul PONY CB 78 è

contrassegnata con un puntino.

Ora, tramite il taglio della pista, si viene a escludere l'azione di questi due contatti per cui tutto rimane perfettamente attivo anche quando il commutatore dei canali si trova in posizione « puntino » dando così la possibilità di ricevere e trasmettere sul canale 22 alfa.

Rammento che è bene fare il taglietto in modo poco appariscente, tale da poter essere ripristinato con una microscopica goccia di stagno in quanto, se siete costretti a usufruire della garanzia, e la casa nota manomissioni, può giustamente rifiutarsi di riparare l'apparecchio secondo le norme di garanzia. Come vedete, nel caso di questo apparato la soluzione del problema è estremamente semplice, ma non è applicabile a tutti i baracchini.

Nel caso del Lafayette MICRO 723 per ottenere il 22 alfa si è costretti a operare in altra maniera, come già descritto su questa rubrica nel febbraio 1975; per altri baracchini attualmente non mi sono pervenute segnalazioni di modifiche da parte dei lettori, per cui rivolgo un caloroso invito a tutti i possessori di altri apparati, ove fosse stata fatta un'analoga miglioria, a volermi tenere informato.

* * :

QUALI SONO I VOSTRI CB-PROBLEMI? ovvero LETTERE A CAN BARBONE

Il signor **Isidoro Di Carlo** di Deliceto (FG) mi scrive in merito a un problema che a suo dire lo fa « impazzire »! Si trova infatti alle prese con una STARDUSTER M. 400 che sinora non ne vuol sapere di funzionare in maniera corretta.

Per tarare il ROS ho dovuto abbassare l'ultimo stilo del radiatore centrale di parecchi centimetri per ottenere un valore ROS di 1:1,2, valore abbastanza buono, però mi succede un fatto strano, mentre schiaccio la portante lo S'Meter non supera S 3 ÷ 4, cosa che non succede utilizzando l'antenna di un amico (una ground-plane per l'esattezza) perché lo S'Meter arriva fino a S 9. Altra cosa strana, in lontananza mentre il Santiago rimane buono, il Radio perde fino ad essere quasi incomprensibile. Le condizioni di montaggio della Starduster a mio avviso sembrano valide, essendo installata su un palo di sei metri e distante dal tetto almeno dieci metri, il cavo di alimentazione è il noto RG8/U lungo 22 m. Caro Can Barbone, non ho altro da aggiungere, vedi un po' se ti è possibile darmi un consiglio circa il Santiago che non alza e il Radio che perde. L'apparato è un Tenko modello Jacky SSB/CB e non ho dubbi sul suo funzionamento perché in barra-mobile ho fatto DX con la Danimarca (però a 700 m di altezza).

Il fatto di aver abbassato di parecchi centimetri lo stilo per poter ottenere un rapporto di onde stazionarie decente mi fa pensare a una paurosa risonanzio parassita lungo il cavo coassiale dovuta a infiltrazioni di acqua o ad altri difetti del cavo stesso. La lettura ROS, anche se buona, può essere « falsa ». Per accertarsi, è bene sconnettere l'antenna dal cavo e rifare la misura ROS; se il cavo è buono, la lettura diretta e quella inversa devono essere identiche o non molto dissimili e comunque l'indice del ROSmetro deve segnare un rapporto elevatissimo perché non essendoci alcun carico d'antenna, l'energia in andata sarà identica a quella di ritorno e l'ago dello S'Meter (che in trasmissione non segna i punti S, bensì la tensione sul bocchettone d'uscita) deve andare a fondo scala o quasi. Se invece il ROS rimane ancora « accettabile » propongo di dare una occhiata alle saldature dei bocchettoni ed eventualmente di sostituire il cavo. Quanto alla perdita del Radio può darsi sia dovuta a sfasamenti imponderabili sempre da addebitarsi a una scorretta irradiazione del segnale, ripeto « può darsi » perché la perdita di comprensibilità su distanze elevate può essere dovuta anche a cause naturali o al surriscaldamento dello stadio finale AF (quan-

1

do questo non lavora correttamente) ad ogni modo, se è valida l'ultima ipotesi, la modulazione appare molto gorgogliante, perdendo limpidezza. Se la prova del cavo risulta positiva non rimane che controllare l'antenna smontandola pezzo per pezzo « cartavetrandola » se presenta tracce di ossidazione. Ti auguro di non essere incappato in un'antenna difettosa, a volte capita anche questo, e allora non resta altro da fare che sostituirla con un'altra di sicura efficienza.

Passiamo al professor Franco Del Rio di La Spezia.

Sulla mia autovettura (FIAT 124 Special) ho un'autoradio (AM e FM) e un baracchino (Lafayette HB 525 F): l'autovettura è stata schermata ma il baracchino, specialmente in città, riceve molti disturbi (a volte arrivano a S'5). Vorrei da te qualche consiglio per eliminare tali disturbi e sapere se un preamplificatore d'antenna può essere utile allo scopo. La mia esperienza sugli apparati ricetrasmittenti risale a quelli militari che erano muniti di dispositivo per « accordare » il circuito d'antenna: vorrei sapere se è possibile fare un'operazione del genere sul baracchino Lafayette Comstat 35 le cui istruzioni sono purtroppo in inglese (sul baracchino che ho in autovettura ciò è stato possibile).

Il fatto che la 124 sia stata correttamente schermata non incide minimamente sui disturbi ricevuti in città, purtroppo in Italia non vi è nessuna legge che obbliga gli automobilisti a schermare le proprie vetture e un buon baracchino è costretto a captare il « noise » provocato dai motori non schermati. L'aggiunta di un preamplificatore d'antenna a mio avviso non farebbe altro che peggiorare la situazione in quanto ingigantirebbe proprio quei disturbi che vorremmo evitare per cui l'unica soluzione, paradossale quanto vogliamo, è il voler richiamare la attenzione su questo problema, comune anche ai teleutenti, con una proposta di legge che costringa tutti gli automobilisti a schermare le proprie vetture anche se questi non fanno uso di autoradio. Su tutti i baracchini è possibile intervenire sul circuito d'antenna per ottenere un migliore accordo, non è quindi da escludere il Lafavette Comstat 35, consiglio però di affidarsi per l'operazione a un tecnico di fiducia, il quale non avrà difficoltà nell'individuare i compensatori di accordo AF anche se non conosce l'inglese tanto più che questo genere di istruzioni di solito non compaiono su nessun libretto di accompagnamento.

La parola a Giulio Cesare Francescon di Treviso.

Possiedo un baracchino Lafayette MICRO723 il quale mi ha sempre dato grosse soddisfazioni, ora però da qualche tempo mi sono accorto di un enorme calo di sensibilità, le stazioni locali che prima arrivavano con segnali superiori al Santiago 9, ora mi arrivano Santiago 2 e non arrivo ad ascoltare le stazioni più distanti. Quando non c'erano stazioni in gamma, prima ascoltavo un discreto fruscio, ora invece anche alzando tutto il volume il ricevitore sembra muto. Cosa dici caro Can Barbone, cosa può essere successo al mio baracco? Alcuni amici sostengono che la causa dipende dal relè di antenna, sbagliano o ci hanno azzeccato? Aiutami perché sono sempre al verde e non mi va di farmi « spolpare » da qualche radiotecnico senza scrupoli.

Qualche probabilità che il relè d'antenna non funzioni correttamente in effetti esiste, ed è anche abbastanza facile sincerarsi di questo, basta aprire il baracchino, cercare il relè e guardare se gli scambi di trasmissione e ricezione avvengono in modo sicuro. OCCHIO! NON C'E' NESSUN RELE' D'ANTENNA SUL MICRO 723! La commutazione rice/trans avviene mediante gli scambi del pulsante del microfono e non azzardo nemmeno l'ipotesi che questo non funzioni per una serie di motivi che sarebbero lunghi a spiegare. Di regola quando un baracchino presenta un difetto simile a quello che lamenti tu, al 99,9 per cento si va per direttissima alla sostituzione del transistor preamplificatore d'antenna che nel tuo caso sullo schema è contrassegnato con Q_{101} e può essere un 2SC829 o un 2SC930 che puoi tranquillamente sostituire con un BC109 o un 2N2369 o un BSX20. Se sei in grado di eseguire la sostituzione vai tranquillo, viceversa cerca di non farti « spolpare ».

D'ora in avanti su ogni puntata di CB a S.9+ potrete trovare dei fogli staccabili dove vengono riassunte tutte quelle informazioni utili al CB operatore: si è ritenuto opportuno procedere così per non dover ripetere continuamente le stesse cose anche se queste rivestono una certa importanza nel traffico radiantistico della banda cittadina. E' una iniziativa nuova, e come tale può essere più o meno « azzeccata ». lo me lo auguro, tuttavia sarete sempre voi, con le vostre lettere, a « tagliare la testa al toro ». La cosa potrà farvi più o meno piacere, ma sappiate che se CB a Santiago 9+ continua a veder luce su questa rivista il merito è tutto vostro, sì, della vostra collaborazione, dei vostri incitamenti, degli elogi e delle critiche. lo sono solo Can Barbone, ma io e voi siamo i CB, e non è poco!

Codice Q ridotto per traffico radiantistico in banda cittadina

QRA = nome dell'operatore (a volte sinonimo di « famiglia »: « il mio QRA »)

QRG = frequenza di lavoro, o canale CB

QRK = comprensibilità dei segnali, espressa in punti R (da 1 a 5)

QRM = disturbi provocati da altre emissioni radio

QRN = disturbi atmosferici o scariche elettriche prodotte da veicoli

QRP = trasmissione con debolissima potenzaQRT = fine trasmissione, chiusura del QSO

QRX = attendere, sospensione momentanea della trasmissione

QRZ = chiedo il nominativo della stazione che mi chiama
QSA = intensità dei segnali espressa in punti S (da 1 a 9)

QSB = evanescenza, segnale con intensità variabile

QSL = confermo ricevuta (eventualmente con cartolina)

QSO = collegamento (bilaterale)

QSY = spostamento di frequenza, di canale o di QTH

 ${f QTC}~=~{
m messaggio}~{
m speciale}~{
m con}~{
m diritto}~{
m di}~{
m precedenza}$

QTH = ubicazione geografica (per estensione: abitazione, casa)

QTR = ora esatta (locale o GMT; l'ora GMT, Greenwich Medium Time, è un'ora in meno di quella locale, due se è in vigore l'ora legale).

36

Alfabeto fonetico internazionale per sillabare le parole ai fini della comprensibilità

A Alfa; B Brave; C Charlie (pronuncia ciarli); D Delta; E Eco; F Fox-trot; G Golf; H Hotel; I India; J Juliet (pronuncia gialiet); K Kilo; L Lima; M Mike (pronuncia maik); N November (pronuncia nouvembaa); O Oscar; P Papa; Q Quebec (pronuncia quibeck); R Romeo; S Sierra; T Tango; U Uniform (pronuncia iunifoom); V Victor; W Whisky (pronuncia uiski); X X-ray (pronuncia ecs-rei); Y Yankee (pronuncia ienkii); Z Zulu.

La parola TORINO verrà quindi sillabata: Tango, Oscar, Romeo, India, November,

Al posto di « sillabare » si usa più comunemente il termine inglese spelling.

Alcuni fra i più comuni « modi di dire » in banda cittadina

SBLATERARE = provocare disturbi con segnali di forte intensità sui canali adiacenti: trae origine dall'inglese « to splatter »; sono matti quelli che sostengono derivi dalla deformazione italiana di « blaterare ».

VERTICALE = trovarsi in verticale vuol dire vedersi di persona, cioè « in piedi », verticali, un incontro in verticale può significare radunarsi in più amici

CARICA BATTERIA = cibarsi, andare a pranzo, a cena, rifocillarsi

CARICA SOLIDA = vedi CARICA BATTERIA

CARICA LIQUIDA = andare a bere, farsi un « bicchierino »

ELETTROLITICO = di solito è un « litro di quel buono », ma potrebbe trattarsi anche di un condensatore elettrolitico, consiglio di informarsi onde evitare spiacevoli equivoci

ANDARE IN 144 ORIZZONTALI = andare a letto, coricarsi, trae origini dal fatto che la frequenza di 144 MHz corrisponde a una lunghezza d'onda di 2 m. e il letto dove ci si corica misura circa due metri

QRM TRABACO = disturbi causati dal lavoro, doversi assentare per lavoro, trae origini dallo spagnolo trabajar = lavorare

QTH LAVORATIVO = sta a indicare non il luogo di abitazione, ma il luogo ove si lavora

QRA FAMILIARE = nucleo familiare o sinonimo di QTH (abitazione, casa)

GRINGHELLA = ragazza, è una deformazione di YL (leggasi « i-greco... elle ») deriva dall'abbreviazione inglese Young Lady, signorina, (letteralmente giovane signora)

GRINGHELLINO = ragazzino (i-greco... ellino)

GRINGHELLONE = il papà, l'uomo (i-greco... ellone)

MATTONE, MATTONCINO = ricetrasmettitore portatile, walky-talky

BARACCHINO = ricetrasmettitore di stazione

QUATTRO ELEMENTI = automobile, per il fatto che ha quattro ruote

BARRA MOBILE = significa operare sulla QUATTRO ELEMENTI

MICHELINO = vedi MIKE

MICRO = abbreviazione di microfono

MIKE = sta per MICRO e si pronuncia maik; diminutivo « michelino »

NEGATIVO = no, non ho capito, le cose non stanno così, non è vero, negazione in generale

SANTIAGO = si usa prima di dare l'indicazione dell'intensità dei segnali; è la sillabazione (spelling) della lettera S

RADIO = oltre al significato evidente della parola, si usa prima di dare l'indicazione della comprensibilità dei segnali: è la sillabazione della lettera R

QUERREEMMATO = disturbato (da QRM, disturbo)

LUCI BLU = autovetture della Polizia

BREAK (pronuncia brek) = si usa per intervenire a un QSO già avviato da altri amici

VIENI AVANTI = sei libero di trasmettere, benvenuto al QSO

KAPPA = si usa al posto di « passo », significa: io ho finito di trasmettere, ora tocca a te

RUOTA o GIRO = l'insieme dei vari componenti il QSO, la cerchia degli amici **DX** (si pronuncia di-ecs) = sta per collegamento difficile o a grande distanza FARE QUESSEIGRECA = spostarsi di frequenza, di canale, di località o QTH (vedi QSY)

Effemeridi a cura del prof. Walter Medri

15 feb / / 15 mar.	freque periodi incli incremento	ESSA 8 enza 137,62 MHz o orbitale 114,6' nazione 101,5° n longitudinale 28,6° a media 1440 km		frequenza periodo orb inclinazi incremento lon altezza mer	137,5 MHz itale 116,11' one 102º oitudinale 29	1,10	_	frequenza periodo orb inclinazio incremento lon altezza me	137,5 MHz itale 115,0° ne 101,7° gitudinale 28	
giorno	ora GMiT	longitudine ovest orbita nord-sud	ora GMT	longitudine ovest orbita nord-sud	ora GMT	longitudine est orbita sud-nord	ora GMT	longitudine ovest orbita nord-sud	ora GMT	longitudine est orbita sud-nord
15/2	9.15.14	174,1	8,03,41	172,9	19,40,17	13.1	8,02,26	170.7 155.7	19,32,26 18,32.27	17,1 32,1
15/2	8.11.40	158,2	7,17,57	161,5	18,54,33	24,5	7.02,27 7,57,29	163.5	19,27,29	18.3
17	9,02,48	171,0	6,32,12	150.0	18,08,48	36.0	6.57.30	154.5	18,27,30	33.3
18	7.59.15	155.2	7.42.38	167,7	19,19,14	18,3 29,8	7.52.31	168,2	19,22,31	19,6
19	8,50,23	168,0	6,56,53	156,2	18,33,29	12,2	6,52,32	153.2	18.22.32	34,6
20	7,46,50	152,1	8,07,20	173,8	19,43,56		7.47.34	167.0	19,17.34	20.8
21	8.37.58	164.9	7,21.35	162.4	. 18,58,11	23,6 35,0	6,47,35	152.0	18,17,35	35,8
22	7,34,24	149,0	6,35,50	151,0	18,12,26	17.4	7,42,36	165.8	19,12,36	22,0
23	8,25,33	161.8	7.46.17	168.6	19,22,53	28,9	6,42,37	150.8	18,12,37	37.0
24	9,16,41	174,6	7,00,32	157,1	18,37,08	11,2	7,37,39	164,5	19.07.39	23,3
25	8,13,08	158,7	8,10,58	174,8	19.47.34		6,37,40	149,5	18,07,40	38.3
26	9.04.16	171,5	7,25,14	163,3	19,01.50	22,7	7.32.41	163,3	19.02.41	24.5
27	8.00.42	155,6	6,39,29	151,9	18,16,05	34.1	6.32,42	143,3	18.02.42	39,5
28	8.51.51	168,4	7,49,55	169,5	19,26,31	16,5 27.9	7,27,44	162,0	18,57,44	25,8
29	7,48,17	152,5	7,04,11	153,1	18,40,47			175.8	19,52,45	12.0
1/3	8.39.26	165.2	8.14.37	175,7	19,51,13	10,3	8.22,45	170.8	18,52,46	27.0
2	9,30,34	149,3	7,28,52	164.3	19.05,28	21,7	7,22.46 8,17.47	174,5	19,47,47	13.3
3	8.27.01	162.0	6,43,07	152,8	18,19,43	33.2 15.6	7,17,48	159,5	18,47,48	28,3
4	9,18,09	174,7	7,53,34	170,4	19,30,10			173.3	19,42,50	14,5
5	8,14,35	158.7	7,07,49	159,0	18,44,25	27,0	8,12,50 7,12,51	173,3	18,42,51	29.5
- 6	9,05,44	171.4	8,18,15	176,6	19,54,51	9,4	8,07,52	172.0	19,37,52	15,8
6	8,02,10	155,5	7,32,31	165,2	19,09,07	20,8	7.07.53	157.1	18,37,53	30,7
, 8	8.53.19	168,2	6,46,46	153,8	18,23,22	32,2	8,02,55	170,3	19,32,55	17,0
9	7,49,45	152,2	7,57,12	171,4	19,33,48	14,6			18,32,56	32.0
10	8,40,53	164,9	7,11,27	159.9	18,48,03	26,1	7,02,56	155,8	19,27,57	18.2
	9,32,02	149,6	6,25,43	148,5	18,02.19	37,5	7,57,57	169,6 154,6	18,27,58	33,2
11	8,28,28	161.7	7,36,09	166,1	19,12,45	19.9	6.57.58	154,6	19,23,00	19,5
12	9,19,37	174.4	6.50.24	154,7	18,27,00	31,3	7,53,00	153,3	18,23,01	34,5
13	8,16,03	153.4	8.00.51	172,3	19,37,27	13.7	6.53,01 7,48.02	167,1	19,18,02	20.7
14 15	9,07,11	171.1	7.15.06	160,6	18,51,42	25,1	7,40,02	107,1	13,13,32	

Per una corretta interpretazione e uso delle EFFEMERIDI NODALI e per trovare l'ora locale italiana in cui il satellite incrocia l'area della propria stazione, basta avvalersi di uno dei metodi grafici Tracking descritti su cq 2/75, 4/75 e 6/75. Con approssimazione si può trovare l'ora locale (solare) italiana di inizio ascolto per ogni satellite riportato, all'ora GMT dell'orbita nord-sud, oppure sommando 1h e 4' all'ora GMT dell'orbita sud-nord

		per la ricezione			
15 feb / / 15 mar.	METEOR frequenza 137,3 MHz				
glorno	ora locale italiana	longitudine ovest orbita nord-sud			
15/2 16 17 18 19 20	13,14 13,09 13,04 12,58 12,53 12,47	173,2 173.8 174.3 174.9 175.5 176.0	L'ora indicata è quella locale italiana di inizio ascolto valida per tutta l'Italia e la longitudine riflette punto in cui il satellite incrocia l'equatore durante quel passaggio. Per una ricezione con Tracking si usino i seguenti dati orientativi: tempo orbitale 103 minuti, inclinazio		
22 23 24 25	12,36 12,31 12,25 12,20	177,1 177,7 178,3 178,8	per una ricezione con fracking si usino i seguenti dell'Actività dell'Ac		
26 27 28 29	12.15 12,09 12,04 11,59	179.4 179.9 180.5 181,1	di essa.		
1/3 2 3 4 5	11,53 11,47 11,42 11,36 11,31	181,6 182,2 182,6 183,3 183,9			
6 7 8 9	11,26 11,20 11,15 11,10 9,22	184,4 185,0 185,5 186,1 161,1			
11 12 13 14	9,16 9,11 9,05 9,00 8,55	161,6 162,2 162,7 163,3 163,9	· .		

Una stazione completa

per la ricezione delle bande spaziali 136 ÷ 138 MHz e 1680 ÷ 1698 MHz

professor Walter Medri

(seque dal n. 12/75)

Il convertitore di frequenza (parte 2°)

articolo promosso I.A.T.G. radiocomunicazioni Benché tra i radioamatori sia piuttosto generalizzato il desiderio di dedicarsi a frequenze superiori al GHz (1000 MHz), sono ancora pochi quelli che vi si dedicano fattivamente con risultati concreti.

Le ragioni sono diverse, ma la principale è sicuramente la mancanza di letteratura divulgativa sull'argomento, nonché la scarsità di esempi particolareggiati di esperienze altrui su queste frequenze.

Vi confesso che quando decisi di superare la barriera dei GHz, incontrai anch'io non poche difficoltà di ordine pratico e teorico, tanto che almeno un paio di volte fui sul punto di rinunciarvi.

Mi sostenne il desiderio e la soddisfazione di ricevere segnali radio anche su queste frequenze, nonché la ferma volontà di comunicarvi poi le mie esperienze più concrete senza alcun « TOP SECRET », come ho già fatto per la banda spaziale VHF.

Affrontai quindi i GHz, come la ricezione APT, con spirito pionieristico, ma ora ottenuti i primi risultati pratici e superati i principali scogli, spero saranno numerosi coloro che decideranno di fatto di varcare con successo la fatidica frontiera.

Il vivo interesse per queste frequenze è giustificato soprattutto dal loro comportamento molto interessante per la sperimentazione amatoriale, inoltre perché le bande decametriche e la CB, come tutti sanno, sono da tempo superaffollate e ormai abbondantemente sperimentate.



Quasi a conferma del vivo interesse da me sottolineato per i GHz, alcune industrie americane hanno da poco messo in commercio l'antenna, il preamplificatore e il convertitore di frequenza il·lustrati in figura 1.

figura 1

mazioni ottenute dallo spazio, oppure ritrasmesse via satellite.

Ad aumentare l'attenzione per i GHz ha contribuito anche l'era spaziale,

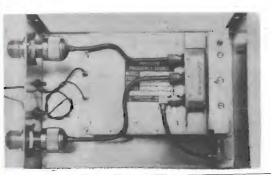
poiché gran parte di queste frequenze vengono ora impiegate nei collegamenti spaziali per avere contatti radio privi di rumore cosmico e per

trasmettere su una unica portante a larga banda le innumerevoli infor-









ANTENNA PARABOLICA

Antenna parabolica tipo 10-17, del diametro di 3 m e con illuminatore a polarizzazione lineare. L'antenna viene fornita dalla Andrew Corporation, 10500 W. 153 rd St. -Orland Park III, 60462 USA. Frequenza centrale di lavoro dell'illuminatore 1691 MHz, guadagno ~ 32 dB. Il suo costo è di circa 1500 dollari (un milione).

PREAMPLIFICATORE D'ANTENNA

Preamplificatore d'antenna modello HFM-3 della Applied Research, Inc. 76 South Bayles Ave., Port Washington, N.Y., 11050, USA. La sua frequenza centrale di lavoro è di 1690 MHz per una larghezza di banda globale di 40 MHz. Il guadagno

è di ~ 20 dB e la figura di rumore di 4,5 dB. Il suo costo è di circa 900 dollari (600 mila lire).

MIXER E OSCILLATORE LOCALE

II mixer è il modello M1G della Relcom, 3333 Hillview Ave., Palo Alto, California 94304 USA. Le sue caratteristiche sono le seguenti: perdite di conversione 7,5 dB, figura di rumore 7,7 dB, disaccoppiamento 25 dB. Il costo è di circa 200 dollari (130 mila lire). L'oscillatore locale è il modello EY-118 BD costruito dalla Greenray Industries 840 West Church Rd. - Mechanicsburg, Pa., 17055 USA. Generalmente viene messo in vendita, come in questo caso, assieme al mixer della Relcom. L'oscillatore è pilotato a quarzo e si compone di diversi stadi moltiplicatori per raggiungere la frequenza di 1553 MHz con 5 mW di potenza. Il suo costo è di circa 900 dollari.

Purtroppo, il loro prezzo è ancora elevato e giustifica a mio avviso l'autocostruzione, quindi ecco il convertitore di frequenza 1680 - 1698 MHz promesso la volta scorsa.

Vorrei precisare, però, che le tecniche e le esperienze che verranno da me suggerite per questo convertitore in banda spaziale possono venire utilizzate anche per lavorare la banda 1,3 GHz riservata ai collegamenti per radioamatore, nonché per ricevere i futuri BEACON-OSCAR, intorno ai 2 GHz (a questo proposito sto sperimentando anche un circuito superreattivo che stà promettendo buoni risultati).

La figura 2 mostra lo schema elettrico completo del convertitore e non è difficile verificarne immediatamente l'estrema semplicità circuitale.

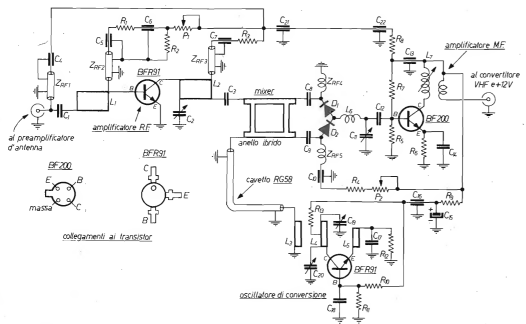


figura 2

Schema elettrico completo del convertitore di freguenza per la banda spaziale 1680 ÷ 1698 MHz. Caratteristiche: guadagno 20 dB, figura di rumore 6,5 dB, disaccoppiamento 20 dB.

R_1, R_8, R_9 R_2, R_{11}	33 Ω , 1/4 W 1,5 k Ω , 1/4 W	$C_1, C_3, C_8, C_9 $ C_2, C_{19}, C_{20}	470 pF, a pastiglia (1÷6) pF (Philips 2222-801-96002)
R_3	18Ω , $1/4 W$	C_4 , C_5 , C_7	10 pF, passante
R_4	15 $k\Omega$, 1/8 W	C_{6}^{*} , C_{12}^{*} , C_{21}^{*}	1 nF, a pastiglia
R_s	$3.9 k\Omega$, $1/8 W$	$C_{10}, C_{13}, C_{16}, C_{22}$, 1 nF, passante
$R_6 \ R_7 \ R_{10} \ R_{12}$	$1 k\Omega$, $1/4 W$	C_{tt}	(2 ÷ 18) pF (Philips 2222-802-20005)
R_{7}	12 k Ω , 1/8 W	C_{14}	1 nF, ceramica
R_{10}	10 k Ω , 1/8 W	C_{ts}	1μ F , 15 V_L , elettrolitico
R ₁₂	$220~\Omega$, $1/8~W$	C_{17}, C_{18}	33 pF, a pastiglia
R_{13}	180 Ω , 1/4 W	20	
P_{i}^{ra}	$22~k\Omega$		7 - 1 - v
p̂,	$10 \ k\Omega$	D, e D ₂	HP2818 o 2214 (vedi testo)

L, rettangolo in rame 20 x 15 mm dello spessore di 0,8 mm, posto a circa 2 mm dal piano rame della piastrina di vetroresina

 L_{2} rettangolo in rame 20 x 11 mm dello spessore di 0,8 mm, posto a circa 2 mm dal piano rame della piastrina di vetroresina

L₃ filo rame argentato Ø 1,4 mm, lunghezza totale 18 mm (vedi figura 3) posto a circa 4 mm dal piano rame della piastrina di vetroresina

filo rame argentato Ø 1,4 mm, lunghezza totale 23 mm, posto a circa 4 mm dal piano rame della piastrina di vetroresina

L₅ filo rame argentato Ø 0,8 mm, lunghezza totale 11 mm, posto a circa 4 mm dal piano rame della piastrina di vetroresina

 L_{6} 4 spire filo smaltato arnothing 0,9 mm, diametro interno 5 mm in aria, lunghezza bobina 6 mm

L₂ 8 spire serrate, filo smaltato Ø 0.9 mm. su supporto Ø 6 mm con nucleo; il secondario si compone di due spire serrate Ø 1,2 mm sul lato freddo di L_s

Z_{RF}, Z_{RF2}, Z_{RF3} impedenze in quarto d'onda costituite da tubetto di rame della lunghezza di 26 mm e del diametro interno di 3 mm stagnato al piano rame della piastrina di vetroresina; nell'interno di ciascun tubetto deve essere introdotto cavetto RG58/U privato del PVC e della calza, avendo cura di mantenere i terminali uscenti più corti possibile

 $Z_{RF_4},~Z_{RF_5}$ 3 spire di filo smaltato \varnothing 0,3 mm, su \varnothing 3 mm in aria, lunghezza di ciascuna bobina 3 mm N.B. - In parallelo al compensatore C_{19} va messo un condensatore a pisello della capacità di 5,6 pF a coefficiente di temperatura P 100 e in parallelo al compensatore C₂₀ va messo un condensatore a pisello della capacità di 12 pF anch'esso a coefficiente di temperatura P 100.

Tutti i condensatori indicati « a pastiglia » devono essere del tipo senza terminali, cioè con le sole armature argentate.

A ciò ha contribuito la scelta di un oscillatore locale libero a un solo transistor, poiché di norma si parte da un oscillatore a quarzo al di sotto dei 100 MHz e si fanno seguire numerosi stadi moltiplicatori di frequenza, fino ad arrivare alla frequenza fondamentale di conversione necessaria. Nel nostro caso, la frequenza fondamentale di conversione è di 1552 MHz e a dire il vero la scelta di un oscillatore libero su questa frequenza così elevata è stata piuttosto temeraria.

Ma la notevole semplificazione circuitale che comportava una simile soluzione mi spinse a sperimentarla ugualmente e, dopo avere inseguito tenacemente la soluzione ottimale, devo dire che i risultati sono ampia-

mente soddisfacenti e sicuramente superiori alle aspettative.

Va di certo che la temperatura influisce sensibilmente sulla sua stabilità, poiché si è potuto accertare uno slittamento di frequenza di circa 50 kHz per ogni grado centigrado di variazione della temperatura ambiente.

Ma se si pensa che un buon C.A.F. sul ricevitore (esempio BC603), è in grado di compensare variazioni di frequenza dell'ordine di 300 kHz e che la ricezione del satellite (esempio NOAA3 e NOAA4) avviene in un lasso di tempo di soli 15', capirete che ben raramente potranno verificarsi condizioni tali di variazioni di temperatura da creare un fuori sintonia durante il breve arco di tempo della ricezione del satellite.

Inoltre, se considerate che, pur ottenendo un oscillatore locale molto stabile, si verificano ugualmente in banda S variazioni di frequenza del segnale in arrivo di circa 80 kHz per effetto Doppler (vedi cq 8/75 pagina 1194), l'impiego di un oscillatore quarzato dal punto di vista dell'economia e della semplicità non appare poi tanto giustificato, se non da un punto di vista esclusivamente professionale della costruzione.

Sono in grado di dirvi, quindi, che i risultati ottenuti con il convertitore di figura 2 sono soltanto di poco inferiori a quelli ottenuti con un convertitore

assai più sofisticato e complesso.

Deve essere chiaro, però, che malgrado la relativa semplicità circuitale la sua realizzazione non è alla portata di chiunque sappia tenere in mano un saldatore, poiché è pur sempre necessaria una certa competenza nella realizzazione e messa a punto di circuiti a radiofrequenza e una discreta conoscenza teorica del comportamento dei circuiti « LC » a frequenze superiori ai 100 MHz.

Inoltre chi ha già lavorato con l'alta frequenza sa bene quanto tali circuiti siano strettamente dipendenti dal modo in cui vengano realizzati, nonché dal posizionamento dei vari componenti che li comprendono.

Perciò, per rendere meno incerta la realizzazione di un convertitore come questo, in figura 3 troverete in scala 1:1 la disposizione di tutti i componenti che trovano posto sui due lati della piastrina ramata.

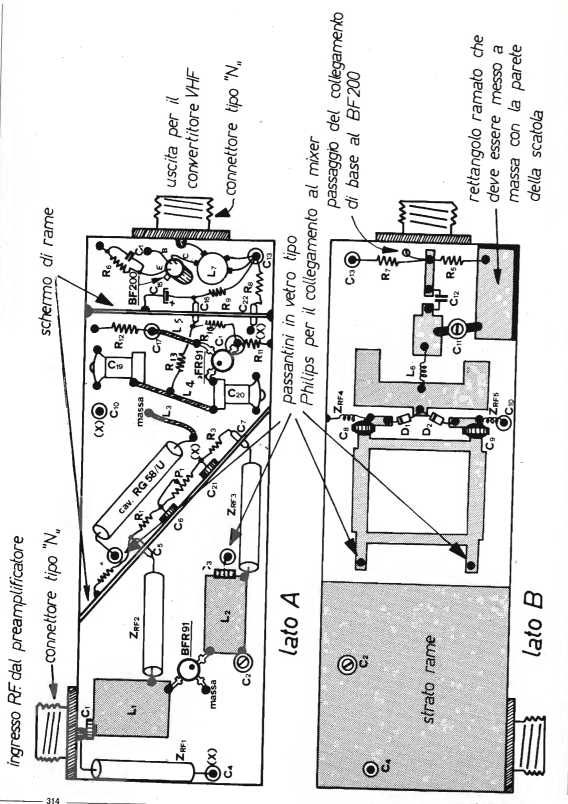
Ma prima di passare ai suggerimenti di ordine pratico vediamo il funzionamento del circuito, per comprendere meglio la costruzione e la

sua messa a punto.

febbraio 1976

Per tale analisi ci sarà di guida il circuito elettrico di figura 2, infatti si può notare che il convertitore è composto da uno stadio amplificatore in alta frequenza con BFR91, da uno stadio mixer ad anello ibrido con diodi Hot Carrier, da uno stadio oscillatore locale autooscillante con BFR91 o BFR90 e da uno stadio amplificatore di frequenza di conversione composto da un BF200.

Il segnale d'antenna, amplificato dal preamplificatore descritto su cq 10/75, pagina 1512, giunge attenuato dal cavo di discesa all'ingresso del convertitore, quindi viene amplificato dal BFR91 in alta frequenza e giunge all'ingresso dello stadio mixer.



I due diodi Schottky dello stadio mixer sono Hewlett Packard: si tratta della coppia 5082-2818, il cui prezzo si aggira intorno alle 4.000 lire.

A chi volesse invece impiegare diodi a più basso rumore suggerisco la coppia HP 5082-2214 da me già sperimentata, il cui prezzo si aggira però intorno alle 25.000 lire.

Allo stadio mixer, oltre il segnale d'antenna amplificato, giunge anche il segnale a frequenza fissa generato dall'oscillatore locale composto dal BFR91 in circuito autooscillante a reazione.

Il segnale di battimento che si produce all'uscita del mixer viene introdotto nel circuito a pi-greco che segue e il solo segnale differenza giunge all'ingresso del BF200 amplificatore di conversione.

Il collettore del BF200 è caricato infatti da un circuito oscillante (L_7) sintonizzato sulla freguenza centrale di conversione 137 MHz.

Perciò il segnale della banda S, dopo essere stato convertito in banda VHF e amplificato, deve essere inviato al convertitore VHF descritto su cq 12/75.

Dal convertitore VHF, il convertitore banda S ricava la tensione di alimentazione per sè e per il « pre » d'antenna descritto su **cq** 10/75.

Poiché la frequenza dell'oscillatore locale del convertitore banda S è fissa, la sintonia $1680 \div 1698 \, \text{MHz}$ verrà effettuata sul convertitore VHF variando la sua sintonia tra $128 \, \text{e} \, 146 \, \text{MHz}$.

Individuata poi di volta in volta la frequenza del segnale del satellite che si vuole ricevere mediante la sintonia VHF, il segnale può essere sintonizzato più finemente spostando leggermente soltanto la sintonia del BC603 intorno al valore centrale di 26.5 MHz.

Ma vediamo più da vicino l'elemento centrale del convertitore che è lo stadio mixer.

A frequenze superiori al GHz, per la conversione poco si adatta il sistema unipolare, largamente impiegato nella normale pratica di conversione di frequenza nota a tutti e si dà quindi la preferenza al sistema bilanciato che si avvale di spire ibride a costanti distribuite e di una coppia di diodi Schottky.

In pratica, le tecniche delle spire ibride trovano due differenti modi di realizzazione; il primo consiste nel realizzare un anello conduttore perfettamente rotondo e della circonferenza media equivalente a 1,5 lunghezze d'onda (vedi figura 4a), posto su un piano conduttore ma isolato da questo a una distanza di circa 2 mm.

L'impedenza dell'anello deve essere equivalente a 1,41 volte l'impedenza del circuito d'ingresso RF.

Il secondo consiste nel ricavare da una piastrina in vetroresina ramata da entrambi i lati, con la tecnica delle « microstriscie », un quadrilatero (vedi figura 4b) in cui ciascun lato sia lungo un quarto d'onda reale della frequenza di lavoro e abbia una larghezza tale che i lati a due a due opposti e paralleli formino con il piano ramato opposto della piastrina un valore di impedenza che li differenzi secondo le formule riportate vicino alla figura 4b.

figura 3

febbraio 1976

Disegno in scala 1:1 dei due lati della piastrina in vetroresina sui quali si trovano montati tutti i componenti del circuito elettrico di figura 2.

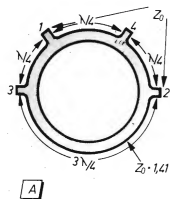
Si noti che, per chiarezza di interpretazione, sono stati omessi volutamente i collegamenti tra i punti contraddistinti con una (x), pertanto tali punti dovranno essere collegati tra di loro tramite normale filo per collegamenti.

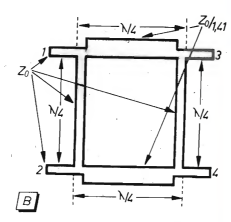
I due compensatori C_{19} e C_{20} verranno regolati attraverso un foro praticato sulle pareti del contenitore, inoltre in parallelo a ogni compensatore dovrà essere posta una capacità a coefficiente di temperatura positivo « P 100 » rispettivamente di 5,6 pF e di 12 pF.

Nota: nel disegno mancano R_4 e P_2 che vanno posti tra C_{13} e C_{10} dal lato B. Tutti i punti in neretto indicano saldature di unione tra i componenti.

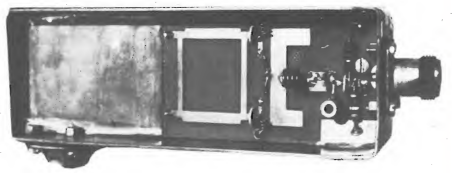
315

figura 4





Due tipici esempi di «spire ibride» per la realizzazione di stadi mixer bilanciati a frequenze da 1 GHz a 15 GHz.



La foto si riferisce alla realizzazione pratica dell'anello ibrido descritto in questo articolo.

Per varie ragioni di praticità e ingombro, personalmente, ho scelto di sperimentare il secondo tipo di anello ibrido, in quanto è possibile realizzarlo rapidamente e con facilità mediante la tecnica del circuito stampato. Basta riportare, infatti, su una piastrina di vetroresina ramata delle dimensioni 50 x 145 mm, il disegno in scala 1:1 di figura 5 e passarlo poi a un bagno corrosivo.

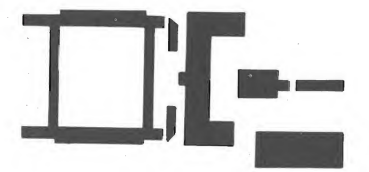


figura 5

Disegno in scala 1:1 da riportare con precisione sul lato « B » della piastrina di vetroresina, vedi figura 4. Riferirsi a quest'ultima figura anche per il montaggio dei componenti. Su questo tipo di anello ibrido non vi è molto da dire; un segnale RF applicato ai punti « 1 » e « 2 » viene ripartito tra i punti « 3 » e « 4 » con uguale ampiezza, ma con una differenza di fase di 90°.

Si può realizzare, quindi, uno stadio mixer di tipo bilanciato collegando i punti « 3 » e « 4 » a una coppia di diodi Hot Carrier in fase, il punto « 1 » al circuito d'ingresso RF d'antenna e il punto « 2 » all'uscita dell'oscillatore locale.

La potenza richiesta dall'oscillatore locale normalmente è dell'ordine dei 5 mW, quindi una potenza facilmente ottenibile anche con un solo stadio a transistor autooscillante.

Il disegno di figura 5 comprende oltre il così detto « anello ibrido » anche altri elementi circuitali, poiché il circuito di fuga a radiofrequenza (unione tra i due diodi Hot Carrier) è costituito da due bracci in quarto d'onda per le rispettive frequenze d'ingresso e di oscillatore locale.

Il segnale differenza (esempio $1680 - 1552 = 128 \, \text{MHz}$) viene prelevato dal punto di conversione tramite un filtro a pi-greco adattatore di impedenza costituita dalla capacità distribuita del circuito di fuga, dall'induttanza « L_6 » e dalla capacità « C_{11} » e da questo inviato all'ingresso del BF200, amplificatore a basso rumore della frequenza di conversione (al posto del BF200 può venire impiegato ad esempio l'ottimo 2N5245).

In altre parole, dovrete munirvi di una piastrina in vetroresina di ottima qualità e dello spessore di 1,5 mm, ricavarne un rettangolo delle dimensioni di 50 x 145 mm, pulirla perfettamente, poi con l'aiuto dell'inchiostro fotosensibile o con quello dell'inchiostro acide-resistente, riportarvi sopra in scala 1:1 l'intero disegno di figura 5, e l'altro lato della piastrina proteggerlo interamente.

Dopo l'immersione corrosiva, il rame risulterà da un lato, secondo il disegno di figura 5, e dall'altro intatto su tutta la superficie.

Va tenuto presente che l'incisione del rame deve risultare netta e ben pulita poiché si tratta di un circuito a radiofrequenza, inoltre, benché non sia indispensabile, se si ha la possibilità di fare argentare il tutto è meglio perché si eviterà così una lenta ma graduale diminuzione del rendimento nel tempo dovuto al fenomeno dell'ossidazione.

La piastrina incisa e pulita perfettamente deve essere introdotta poi al centro di un contenitore metallico realizzato su misura in modo che le parti uniformemente ramate possano venire stagnate direttamente lungo il loro perimetro alle pareti interne del contenitore.

I laterali del contenitore possono essere realizzati con lamiera di ottone dello spessore di 0,5 mm e della larghezza di 50 mm, inoltre i due coperchi, in ottone o alluminio dello spessore di 1,5 mm, potranno essere mantenuti uniti sulle pareti tramite quattro viti passanti della lunghezza di circa 55 mm.

Dopo avere stagnato la piastrina nella zona mediana interna del contenitore, si passerà al montaggio dei componenti che verrà eseguita secondo lo schema di figura 2 e le indicazioni in scala 1:1 date dai disegni di figura 3.

A montaggio ultimato si dovrà dapprima verificare di non avere commesso errori di interpretazione o di cablaggio, quindi si passerà alla fase di messa a punto per la quale è sufficiente un piccolo generatore modulato autocostruito e gli immancabili fili di Lecher.

Il generatore potrete autocostruirlo servendovi del solito sintonizzatore della Philips già suggerito per la realizzazione del convertitore VHF.

Dal sintonizzatore originale basterà togliere i componenti dello stadio amplificatore RF e il transistor AF239 (vedi schema originale **cq** 12/75, pagina 1858) nonché le bobine L₁₃, L₁₄ e L₁₅.

Lo stadio oscillatore originale costituito dal transistor AF139 deve rimanere in sede poiché viene sfruttata la sua seconda armonica per coprire in continuità la banda di freguenza che va da 1200 a 1715 MHz.

La figura 6 a pagina seguente illustra lo schema di realizzazione del generatore ove Q_3 costituisce lo stadio oscillatore originale, Q_4 un « unigiunzione » autooscillante che modula l'oscillatore a una frequenza acustica di circa 1000 Hz e Q_1 , Q_2 transistor BFR91 in circuito duplicatore e disaccoppiatore a larga banda, che portano il segnale RF all'uscita del generatore. Lo schema comprende anche il suo alimentatore stabilizzato e il tutto ha sempre funzionato ottimamente, dimostrando sufficiente stabilità, con un segnale molto robusto e ben modulato.

Per la taratura del generatore ci si può avvalere di un generatore in fondamentale, oppure di un normale generatore TV con uscita $600 \div 850 \text{ MHz}$ di sicura precisione.

Per la taratura del convertitore in banda S, è necessario inoltre l'impiego dei fili di Lecher, che potete vedere a fianco del generatore dei GHz nella foto di figura 6.

Si tratta semplicemente di una lunga « U » realizzata con filo argentato del diametro di 1,5 mm, mantenuta saldamente alla sua estremità aperta da una basetta isolante di plexiglas che servirà da impugnatura durante le operazioni d'uso.

La distanza tra i due fili non è critica, può essere ad esempio di 12 mm e la lunghezza dei due fili almeno una lunghezza d'onda della frequenza di lavoro, cioè nel nostro caso circa 20 cm o più.

Basterà poi fare dei segni a distanza di un centimetro l'uno dall'altro su uno dei fili, a iniziare dal lato chiuso elettricamente, poi realizzare con uno spezzoncino del medesimo filo argentato un ponticello poco più lungo della spaziatura tra i due fili.

Al centro del ponticello andrà fissata una bacchetta di materiale isolante per permettere di farlo scorrere lungo i due fili (cioè, il ponticello deve creare un cortocircuito tra i due fili) mantenendo la mano a distanza dai fili stessi.

I fili di Lecher saranno indispensabili per conoscere la frequenza dell'oscillatore locale e per portarla quindi sul valore ottimale.

Per fare questo è necessario scollegare momentaneamente la resistenza R_9 dal lato alimentazione e inserirvi in serie un tester con 10 mA f.s.

Preso nota della corrente di assorbimento dell'oscillatore, per prima cosa si toccherà ripetutamente con un dito la barretta « ᠘ ».

Se l'oscillatore oscilla regolarmente, noterete, ogni qualvolta il dito si appoggia su L4, una leggera variazione di corrente nel tester.

Se ciò non avviene bisogna regolare C₁₉ e C₂₀ affinché avvenga, quindi sicuri che l'oscillatore oscilla non rimane che conoscerne la frequenza.

A questo punto si avvicineranno i fili di Lecher a L₄ (senza però toccarla) con la parte chiusa elettricamente, tenendoli saldamente dalla basetta di plexiglas.

Con l'altra mano si prenderà il ponticello dalla bacchetta isolante e lo si farà scorrere lentamente dal basso verso l'alto sui fili di Lecher.

A un certo punto si deve verificare una brusca variazione di corrente nel tester e grazie ai segni fatti sui fili si dovrà prendere nota del punto esatto in cui si trova il ponticello in quel momento.

Si proseguirà quindi spostando ancora il ponticello verso l'alto finché si incontrerà un altro punto di cortocircuito dei fili di Lecher in cui si deve verificare di nuovo una brusca variazione della corrente segnata dal tester.

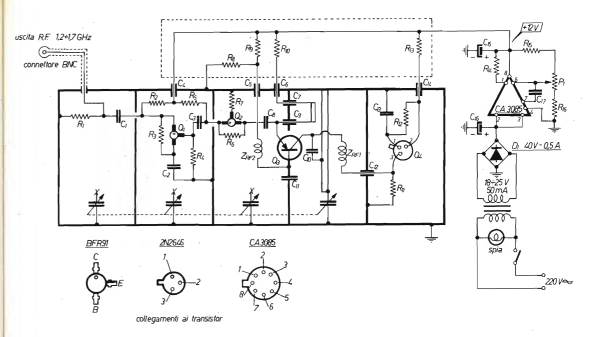
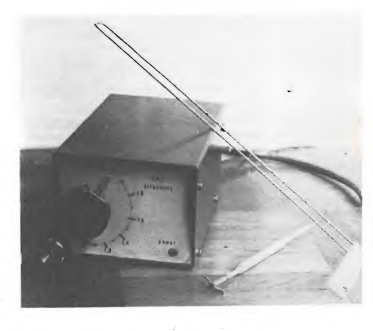


figura 6

Schema pratico e foto del generatore di segnali per la banda S descritto nel testo.
Il generatore è modulato a una frequenza di circa 1000 Hz e copre la banda 1200 ÷ 1700 MHz.
La taratura può essere effettuata per confronto con un generatore in fondamentale, ma in mancanza di questo può essere impiegato anche un normale generatore per laboratorio TV con uscita 600 ÷ 850 MHz, sfruttando la sua seconda armonica.
Nella foto, poggiati sul contenitore del generatore, i fili di Lecher.

```
1 k\Omega
                12 k\Omega
                22 \Omega
               2.2 k\Omega
                18 k\Omega
               220 k\Omega
               5,6 \Omega, 1/2 W
                22 k\Omega, trimmer
Z_{RF_1}, Z_{RF_2} impedenze
               120 pF, a pisello
                33 pF, a pastiglia
                 1 nF, passante
               100 pF, passante
                27 pF, passante
               4.7 pF, a pisello
              passante in vetro
C_{10}, C_{12}
C_{11}
C_{13}
                  5 pF. passante '
               820 pF, passante
                  1 nF, policarbonato
               470 p.F. 15 V<sub>L</sub>
              1000 µF, 35 V<sub>I</sub>
                47 pF
              BFR91
              AF139 '
```



Tutti i componenti a fianco dei quali non è riportato un asterisco sono da montare. Quelli con a fianco l'asterisco sono già montati.

Quindi non rimane che leggere la distanza in centimetri tra i due punti individuati e moltiplicare per due il valore letto, poi dividere il numero fisso « 30.000 » per il valore ottenuto; il quoziente fornirà grosso modo la frequenza in MHz dell'oscillatore.

La frequenza dell'oscillatore, come si è già detto, deve essere 1552 MHz e con molta probabilità la misura testè effettuata non indicherà questo valore e servirà soltanto di orientamento per cui sarà necessario ritoccare nuovamente i compensatori C₁₉ e C₂₀ finché la distanza tra i due punti sui fili di Lecher risulti di circa 9.6 cm.

Questa misura, infatti, corrisponde a una frequenza di circa 1552 MHz e, giunti così con approssimazione alla frequenza fondamentale dell'oscillatore locale, si passerà alla prova diretta collegando l'ingresso del convertitore all'uscita del mini-generatore mediante una capacità piuttosto piccola $(1.5 \div 10 \text{ pF})$.

E' chiaro che a questo punto il convertitore si troverà già collegato al convertitore VHF e quest'ultimo al ricevitore BC603, perciò, regolato l'oscillatore, sarà possibile captare un segnale posto all'ingresso del convertitore e udirlo nel BC603.

A questo proposito basterà spostare la frequenza del generatore intorno a 1,7 GHz e si dovrà udire distintamente nel BC603 il segnale modulato emesso dal generatore.

Nel caso in cui, per udire il segnale modulato nel BC603, si rendesse necessario allontanarsi di molto dalla frequenza 1,7 GHz, si dovranno ritoccare C₁₉ o C₂₀ fino a captare la frequenza 1,7 GHz con il convertitore VHF sintonizzato su 128 MHz e il BC603 su 26.5 MHz.

Regolato l'oscillatore, si passerà alla taratura della sensibilità collegando il convertitore banda S alla linea di discesa proveniente dal preamplificatore d'antenna banda S.

Si provvederà poi a irradiare, mediante un piccolo stilo di appena alcuni centimetri, la frequenza 1,7 GHz del generatore verso l'antenna ricevente banda S in modo che il segnale modulato del generatore sia appena percettibile in mezzo al soffio del ricevitore.

Si inizierà la messa a punto della sensibilità regolando il nucleo di L₇ per la massima deviazione dello S-meter, poi si passerà alla regolazione dei potenziometri « P₁ » e « P₂ » ricercando il massimo segnale con il minor soffio possibile, ovvero il migliore rapporto segnale/rumore.

Effettuate queste ultime regolazioni con la massima precisione, ad esempio valutando di volta in volta l'entità del soffio e del segnale spegnendo e riaccendendo il generatore ripetutamente, si passerà alla regolazione di C₂, cercando di fare aumentare il segnale sullo S-meter mantenendo invariata l'entità del soffio.

Effettuata anche questa regolazione, il convertitore può considerarsi pronto per la ricezione dal vivo, ma nel caso si debba ancora effettuare la taratura del preamplificatore, si proseguirà nelle condizioni di prova precedenti e nel modo in cui è stata fatta la taratura di sensibilità dello stadio amplificatore RF del convertitore banda S.

Ricordo che i primi tentativi di ricezione del satellite devono essere fatti con molta pazienza e con l'antenna sicuramente orientata verso il satellite (vedi tecniche Tracking su cq 2/75, 4/75, 6/75) nonché esplorando molto lentamente la banda da 128 a 146 MHz con la sintonia del convertitore VHF.

Tale escursione corrisponde infatti (con l'oscillatore banda S su 1552 MHz) alla banda di freguenza 1680 ÷ 1698 MHz.

Purtroppo per ora non ci sono molte possibilità di migliorare la taratura complessiva del ricevitore in banda S con il segnale ricevuto direttamente dal satellite, poiché durante la ricezione tutta l'attenzione deve essere rivolta all'orientamento dell'antenna, che deve essere corretto costantemente e con molta precisione.

La possibilità di effettuare una perfetta taratura, in base al segnale trasmesso dal satellite, si avrà non appena sarà messo in orbita stazionaria il satellite SMS per la nostra area d'ascolto, in quanto trovandosi il satellite fisso rispetto il punto d'ascolto. L'antenna rimarrà fissa e tutta la attenzione potrà essere rivolta alle varie regolazioni di sensibilità dell'apparato ricevente.

La prossima volta verrà preso in esame il ricevitore BC603 e le modifiche utili da apportarvi per la ricezione spaziale, ma prima di concludere, poiché la tecnologia dei componenti cammina rapidamente, vorrei fare conoscere a chi intendesse impiegare al posto del già ottimo BFR91 (costo circa 1.600 lire) un transistor ancora migliore, c'è il tipo HP 35829E della Hewlett Packard, il suo costo è di circa 24.000 lire.

ERRATA CORRIGE per lo schema di figura 1, pagina 1857, cq 12/75.

Nello schema di figura 1 (**cq** 12/75), pagina 1857, il collegamento che parte dal « gate » del mosfet e va a C_{14} deve essere considerato in contatto con il lato caldo della bobina L_2 e i valori relativi a C_{18} e a C_{19} sono invertiti. Mancano inoltre i seguenti valori di resistenze: $R_4=100\,\Omega$, $R_7=22\,\mathrm{k}\Omega$, $R_{12}^{\circ}=1.2\,k\Omega$. Il convertitore possiede le seguenti caratteristiche: guadagno 30 dB, F = 3,4 dB, $I_{max} = 14 \text{ mA}.$



elettronica industriale catania-phon 372 045

Distribuzione Componenti ed **Apparecchiature Elettroniche**

Texas Instruments Beckman Mecanorma

Demo Abrile Texel Arco Plessev



RICERCA PERSONALE

« CB veramente esperto, giovane, dinamico, disposto a viaggiare, cercasi da importante società di distribuzione per attività prevalentemente commerciale settore vendite. Sede principale di lavoro Milano, Inviare dettagliato curriculum vitae a ... »

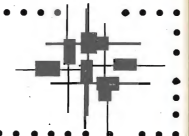
Edizioni CD - via C. Boldrini, 22 - 40121 BOLOGNA

notizie IATG

Radiocomunicazioni

a cura del prof. Franco Fanti, I4LCF via A. Dallolio, 19 40139 BOLOGNA

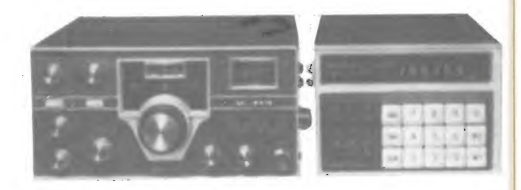
© copyright og elettronica 1976



Tutti i partecipanti alle seguenti gare RTTY 1976, che si concludono con il 9° GIANT: BARTG. CARTG. DARC. GIANT. SARTG, riceveranno le consuete medaglie, premi

Inoltre, il primo classificato nella graduatoria finale delle sopra scritte gare riceverà anche un premio speciale messo a disposizione dalla IATG © Radiocomunicazioni e da cq elettronica consistente in una apparecchiatura per i due metri modernissima, del valore di 800.000 lire (1300 \$).

ECCO IL PREMIO SPECIALE!



RICETRASMETTITORE VHF E UHF, FM PER STAZIONE BASE MOD. IC-21 A - INOUE

- Copertura frequenza 144÷156 MHz
- Uscita RF 10÷1 W (variabile)

Il migliore radiotelefono sui due metri e a 24 canali della INOUE. E' realizzato con componenti che costituiscono gli ultimi ritrovati della tecnica moderna. Viene fornito completo di 4 canali sulle seguenti frequenze: 145 - 145,525 - 145,550 -145,575 MHz. Tipo di modulazione F3. Le principali caratteristiche tecniche sono: campo di frequenza 144:156 MHz, ricevitore a doppia supereterodina con una sensibilità mi-gliore di 0,4 µV a 20 dB, sensibilità squelch: 8 dB, potenza uscita audio (a 8 Ω) 1,5 W o più; trasmettitore a 24 canali controllati a quarzo, potenza in uscita RF (commutabile-va-riabile) 10 W/1 W, microfono di tipo dinamico PTT con impedenza di 10 kΩ, alimentazione in c.c. e in c.a.: 13,5 V c.c. e 100-117-200-220-240 V c.a.; corrente assorbita; in trasmissione 2,1 A (Hi) o 1,2 A (Lo), in ricezione 400 mA o 200 mA, impedenza di antenna 50 Ω squilibrata. Dimensioni (mm): alt.: 111; largh.: 230; prof.: 260. Peso: 6,7 kg.

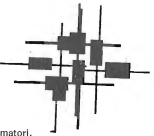
VFO DIGITALE MOD. DV-21 - INOUE

- VFO digitale per IC-21 o IC-21 A
- Indicazione delle frequenze in trasmissione e in ricezione

II DV-21, perfetto compagno del vostro IC-21 o IC-21 A (si veda la figura sopra riportata), è un VFO unico e completamente nuovo di tipo digitale che vi consente di completare la vostra stazione due-metri. Può anche scansionare sia le frequenze a vuoto che le frequenze che si stanno usando.

Selezione completa e separata delle frequenze in trasmissione e in ricezione. Quando trasmette, avrete una indicazione digitale della frequenza usata. Rilasciate il commutatore del microfono e la frequenza in ricezione vi sarà indicata. Ci sono anche due memorie programmabili per le vostre frequenze preferite.

6° World Wide **SSTV Contest**



patrocinato da cq olettronica, da IATG, 73 Magazine e WorldRadio News

Scopo di questo Contest è incrementare l'uso della Slow Scan TeleVision tra i radioamatori.

REGOLE

- 1) PERIODI DEL CONTEST
 - 1° 15,00 ÷ 22,00 GMT 7 febbraio 1976 2º 07,00 ÷ 14,00 GMT 8 febbraio 1976.
- 2) FREQUENZE

Tutte le frequenze autorizzate ai radioamatori su: 3,5 - 7 - 14 - 21 e 28 MHz e via Oscar.

Il messaggio trasmesso consisterà di a): nominativo; b) rapporto (RST); c) serie di numeri. Le serie di numeri inizieranno con 001 e continueranno per i due periodi del contest indipendentemente dalla fre-

Per incrementare l'interesse per la SSTV sono ammessi durante il Contest QSO di amicizia ma affinché un QSO sia valido per la sezione a) è necessario trasmettere e ricevere immagini SSTV a) b) c).

4) PUNTI E MOLTIPLICATORI

- a) punti per ogni collegamento:
 - 1 punto per ogni contatto su 3,5-7-14-21 MHz;
 - 4 punti per ogni contatto su 28 MHz;
 - 15 punti per ogni contatto via Oscar.
- b) Un moltiplicatore di 5 punti per ogni continente (massimo 30 punti) e 2 punti per ogni Paese lavorato. La lista dei Paesi è quella della ARRL a cui vanno aggiunti gli americani W da WØ a W9 e i canadesi da VO a VE8. Lo stesso continente e il medesimo Paese sono validi solo una volta. La stessa stazione può essere collegata una sola volta su ciascuna banda (massimo cinque volte) durante il Contest.
- 5) PUNTEGGIO FINALE

Totale dei punti moltiplicato per il totale dei moltiplicatori.

Vincitori dei precedenti Contest: meno 10 % del punteggio finale.

- a) Partecipanti che trasmettono e ricevono in SSTV;
- b) Partecipanti che ricevono in SSTV. Per questi sono valide le medesime regole degli OM e una stazione ricevuta è valida solo una volta per ogni banda. Classifiche separate verranno compilate per questi due gruppi di partecipanti.

I Logs debbono contenere: data, tempo (GMT), banda, nominativo, rapporto (RST), numeri inviati e ricevuti, punti e punteggio finale. Non sono richiesti ma sono apprezzati: una sintetica descrizione della stazione, commenti e suggerimenti sul Contest e una fotografia della stazione.

Tutti i partecipanti sono invitati a comunicare le eventuali infrazioni che riscontrano durante lo svolgimento del

Per i partecipanti del gruppo b) (SWL) è ovvio che annoteranno nei Logs solo il nominativo e il messaggio della stazione ricevuta.

Tutti i Logs debbono pervenire entro il 25 marzo 1976

quelli USA: Dave Ingram

Eastwood Village 604 N Rt 11 Box 499 BIRMINGHAM ALA 35210 USA

non USA: Prof. Franco Fanti Via A. Dallolio 19 40139 BOLOGNA (Italia)

9) PREMI

- 1º Un abbonamento annuale a cq elettronica 2º Un abbonamento semestrale a cq elettronica 3º Un abbonamento semestrale a cq elettronica
 - 1º Un abbonamento annuale a 73 Magazine e WorldRadio News

2º Un abbonamento annuale a WorldRadio News 3º Un abbonamento annuale a WorldRadio News

10) NORME DI COMPORTAMENTO E PENALIZZAZIONI

l Logs debbono contenere tutti gli elementi richiesti dal regolamento (8). I collegamenti debbono essere effettuati esclusivamente in SSTV e quindi prima, durante e dopo lo scambio del messaggio in Slow Scan non possono essere usati altri sistemi di trasmissione.

E' accettato solo il riconoscimento richiesto per gli americani (W) dalla FCC.

Durante il Contest devono essere osservate le norme fondamentali di correttezza e di comportamento previste in ogni collegamento radiantistico. La inosservanza di quanto stabilito in questo paragrafo comporta la esclusione da ogni graduatoria e i Logs inviati verranno considerati solo come « Control Logs ».

I Logs inviati non verranno restituiti e diverranno proprietà delle edizioni CD. Le decisioni del Comitato organizzatore sono inappellabili e da eventuali controversie è escluso il ricorso a Tribunali.

16THB, Mario Scarpelli

Nella letteratura tecnica si verificano talvolta lacune nella trattazione di taluni argomenti, a cui fa stranamente riscontro una dovizia di articoli su altri argomenti, pur non essendo i primi certamente meno importanti dei secondi.

Tra gli argomenti dei quali meno si è trattato piuttosto a fondo, è certamente il diodo zener, anche se questo dispositivo compare invariabilmente in ogni realizzazione nel campo dell'elettronica.

Certo, nel campo della regolazione di forti potenze, appositi circuiti, anche integrati, suppliscono più brillantemente all'uso di diodi zener di forte dissipazione. ma nel campo delle medie potenze l'uso del diodo zener è decisamente allettante, considerata la grande semplicità del relativo circuito.

Con queste note vorrei appunto colmare la lacuna anzidetta, per mettere chiunque nella condizione di calcolare agevolmente gli elementi costituenti il circuito di regolazione, al fine di scegliere i valori circuitali più opportuni, quelli cioè che consentano una sicura regolazione col minimo dispendio di potenza.

Chiaramente esulano dagli scopi di queste note le considerazioni relative alla costituzione interna dei diodi zener, e le implicazioni teoriche particolari. Chi si accinge a usare un diodo zener deve pur conoscere di che cosa si tratta: egli deve soltanto essere posto nella condizione di farne un uso corretto.

Del problema, opportunamente suddiviso in vari casi pratici, oltre che una trattazione matematica di livello comprensibile ai più, mi pare interessante dare anche un metodo grafico di soluzione, allo scopo di rendere quanto più semplice possibile la comprensione del problema stesso.

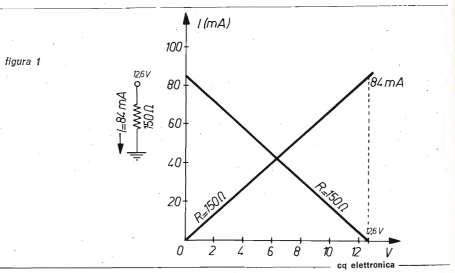
A questo scopo, diamo una rinfrescatina agli elementi basilari.

Consideriamo una coppia di assi cartesiani, cioè due rette perpendicolari tra

loro e intersecantisi nel punto 0.

Sull'asse orizzontale, detto delle ascisse segnamo, in scala opportuna, le tensioni, mentre sull'asse verticale, detto delle ordinate, segnamo, sempre in scala appropriata, le correnti.

Ciò fatto, potremo immediatamente tradurre graficamente il semplice circuito illustrato nella figura 1.

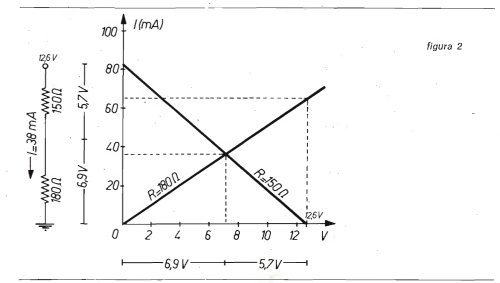


Metodo analitico-grafico per il calcolo degli zener -

Si debba cioè rappresentare graficamente la resistenza R = 150 Ω , sottoposta a una tensione di 12.6 V.

Per la legge di Ohm, si ottiene un valore di corrente I = 12.6 / 150 = 0.084 Apari a 84 mA: basterà connettere il punto sull'asse delle ascisse corrispondente a 12.6 V col punto sull'asse delle ordinate corrispondente a 84 mA, e si otterrà la retta della resistenza $R = 150 \Omega$.

In verità la stessa retta può essere tracciata anche in direzione opposta, cosa che più tardi ci tornerà utile. A partire dal punto pari a 12.6 V si tracci un segmento verticale tale che, con la scala dell'asse delle ordinate, rappresenti I = 84 mA. e si congiunga il punto terminale di detto segmento con l'origine degli assi 0: anche quest'ultima retta rappresenta la resistenza $R = 150 \Omega$. Rappresentiamo ora graficamente il circuito di figura 2.



Come già indicato, tracciamo a partire dal punto 0 la resistenza $R = 180 \Omega$ e. a partire dal punto 12,6 V, la resistenza $R=150\,\Omega$. Consideriamo ora il punto A in cui le due rette si incontrano. Esso è particolarmente interessante poiché ci indica quel che accade nel circuito considerato. Infatti, tracciando una orizzontale fino all'asse delle ordinate, veniamo a conoscere il valore della corrente che scorre nel circuito, mentre tracciando una verticale fino all'asse delle ascisse, veniamo a conoscere le cadute di tensione ai capi delle due resistenze.

Vediamo ora, ed è la cosa che maggiormente ci interessa, come possiamo rappresentare un diodo zener.

Trascurando a bella posta il tratto relativo alla corrente diretta e quello che precede il valore della tensione di zener, e operando una comoda inversione di corrente, resta una linea quasi retta molto prossima alla verticale (inclinata appena verso destra) tale che il valor medio di corrente ammissibile è sulla verticale del punto corrispondente al valore della tensione di zener.

Ma in considerazione di una limitazione delle correnti di zener di cui si dirà nel prosieguo, e ai fini di una immediata comprensione del problema, possiamo senz'altro rappresentare graficamente un diodo zener a mezzo di una retta verticale tracciata dal punto corrispondente alla tensione di zener V₂, sull'asse delle ascisse. Ciò fatto possiamo immediatamente affrontare il problema.

Consideriamo il circuito fondamentale di figura 3.

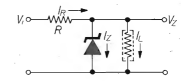


figura 3

febbraio 1976

In esso compaiono soltanto tre elementi sui quali vediamo di centrare la nostra attenzione, e precisamente la resistenza R di limitazione della corrente, il diodo zener e il carico L.

Nel diodo scarre la corrente di zener I_z , nel carico la corrente di carico I_L mentre nella resistenza R scorre, ovviamente, una corrente pari alla somma dei due valori predetti e cioè $I_R = I_T + I_T$.

Naturalmente entrano in gioco anche i valori di tensione di ingresso V_i e di uscita V_z . Per ogni diodo zener viene fornita dalle tabelle dei fabbricanti la coppia di valori caratteristici essenziali e cioè la tensione di zener V_z e la massima dissipazione ammissibile $P_{z\,max}$.

In realtà le tabelle riportano anche altri dati importanti, relativi a valori massimi ammissibili, quali la corrente media, la corrente di picco ripetitivo e la temperatura alla giunzione, oltre ai valori di resistenze termiche.

Tuttavia per gli scopi della presente trattazione sono sufficienti i due valori caratteristici essenziali sopra detti, anche al fine di incentrare il problema su pochi dati per consentirne una immediata comprensione. Nel diodo zener, per sua stessa costituzione, la corrente varia continuamente, appunto per compensare le variazioni di tensione all'ingresso e le variazioni di corrente nel carico. Il problema si riduce perciò a stabilire dei limiti entro i quali consentire la variazione. I limiti massimi assoluti sono di immediata percezione. Quello maggiore è dato da $P_{z\,max}/V_z$ per restare entro i limiti di dissipazione del dispositivo, mentre quello minore deve ovviamente superare lo zero perché il diodo zener funzioni appunto come tale.

Tuttavia è bene restringere il campo di variabilità di questi valori per ottenere la sicurezza di un corretto comportamento del dispositivo, stabilendo dei limiti « pratici » per cui la massima corrente di zener $l_{z\,max}$ sarà pari al 80 % del rapporto $P_{z\,max}$ / V_z , mentre la minima corrente di zener $l_{z\,min}$ sarà pari al 20 % del rapporto stesso.

La corrente nel carico, I_L , può essere costante, ma può anche variare entro limiti talvolta ampi, a seconda delle esigenze circuitali. In quest'ultimo caso sarà bene conoscere i valori massimo e minimo della corrente di carico.

Anche la tensione di ingresso V, può essere costante (ad esempio nel caso vi sia a monte una prima grossolana regolazione) ma più spesso varia, entro limiti che sono poi quelli della variabilità della tensione di rete. Anche qui ci annoteremo i valori massimo e minimo, anche presumibili, della tensione da regolare. Nella trattazione del problema sarà bene, come già detto, procedere per gradi. Cominciamo perciò con lo stabilire una casistica in ordine di difficoltà crescente.

* * *

Primo caso: V, e I, costanti.

Il caso è più teorico che pratico, come si può facilmente intuire, tuttavia ci consente di affrontare con rapidità e sicurezza il problema. L'incognita è R e cioè il valore della resistenza di limitazione della corrente. La formula matematica è la seguente

 $V_i - V_z$

$$R = \frac{V_i - V_z}{J_L + I_z}$$

Per quanto concerne la scelta del diodo zener, un primo elemento è costituito dal valore nominale della tensione di zener; l'altro è costituito dalla potenza dissipabile e di consequenza dalla corrente |...

Nel nostro caso converrebbe ridurre tale valore al minimo, allo scopo di ottenere la regolazione voluta senza eccessivo dispendio di potenza.

Tuttavia, rammentando la premessa relativa alla improbabilità della costanza dei valori di tensione V_i e corrente I_L , sarà bene non scendere al di sotto della metà della corrente di carico I_L , né salire al di sopra del valore stesso per evitare un notevole dispendio di potenza.

Pertanto, se $V_{\rm i}=20\,{\rm V},~V_{\rm z}=12\,{\rm V},~I_{\rm L}=50\,{\rm mA},$ si potrà fissare $I_{\rm z}=25\,{\rm mA}$ e ottenere una resistenza

$$R = \frac{20 - 12}{0,050 + 0,025} = 106 \,\Omega$$

adottando un valore pratico di 100 Ω , di dissipazione pari a 100 \times 0,075 $^2=$ 0,6 W: in pratica 1 W.

Il calcolo della potenza dissipata nel diodo zener è immediato:

$$P_z = 12 \times 0.025 = 0.3 \text{ W}$$

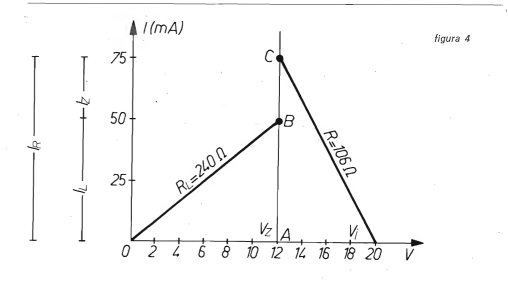
e si adotterà un diodo della dissipazione massima di 400 mW. La corrente massima per un diodo del genere è pari a

$$I_{z \text{ max}} = 0.8 \frac{400}{12} = 26.7 \text{ mA}$$

superiore quindi a quella stabilita di 25 mA.

In tal caso va però precisato che il carico deve rimanere sempre connesso: in caso di distacco fortuito la corrente di zener salirebbe a 75 mA danneggiando sicuramente il diodo!

Graficamente si opera nel modo che seque (figura 4).



Si tracci una linea verticale in corrispondenza del valore 12 V, sull'asse delle ascisse: essa rappresenta, come già detto, lo zener prescelto.

Su questa linea si individuano i punti B e C tali che i segmenti AB e BC siano pari rispettivamente a $I_L=50\,\mathrm{mA}$ e $I_z=25\,\mathrm{mA}$, secondo la scala riportata sull'asse delle ordinate. Congiungendo il punto corrispondente alla tensione V_i , sull'asse delle ascisse, col punto C, si ottiene la retta corrispondente alla resistenza di limitazione R, il cui valore è $(20-12)/0.075=106\,\Omega$.

Egualmente, congiungendo l'origine degli assi con il punto B, si ottiene la retta corrispondente alla resistenza (fittizia) di carico, nel nostro caso pari a $12/0.050 = 240\,\Omega$. Sulla sinistra dell'asse delle ordinate campaiono i segmenti corrispondenti alle correnti in gioco.

Secondo caso: V_i costante, I_I variabile.

Si verifica, ad esempio, in un amplificatore di bassa frequenza in classe B, con una tensione di rete sufficientemente stabile.

Fissati quindi $I_{L \, min}$ e $I_{L \, max}$, si rammenti quanto già detto circa il campo di variabilità della corrente di zener, contenuto entro 20 e 80 % del valore massimo ammissibile.

Allo scopo di ottenere il più razionale sfruttamento del diodo regolatore conviene far coincidere i campi di variabilità: conviene cioè porre

$$\Delta I_{\rm L} = \Delta I_{\rm z}$$

il che vuol dire che la differenza tra le correnti nel carico deve uguagliare la differenza tra le correnti nel diodo.

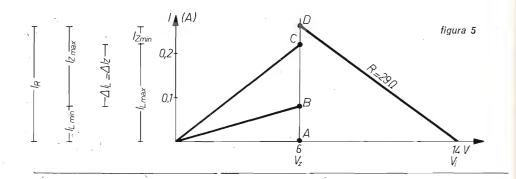
Ma se Δ I_z = 0,6 I_{z max} (cioè 0,8 — 0,2) basta porre I_{z min} = 0,2 Δ I_L. Successivamente, posto

$$I_R = I_{L \text{ max}} + I_{z \text{ min}}$$

si ottiene I_R e quindi R dalla relazione

$$R = \frac{V_i - V_z}{I_R}$$

Graficamente, si opera come segue (figura 5).



Siano $V_i=14~V,~V_z=6~V,~I_{L~max}=0.225~A,~I_{L~min}=0.075~A.$

Tracciata la verticale corrispondente alla tensione di zener di 6 V, si fissano i punti B e C corrispondenti ai valori rispettivamente minimo e massimo della corrente nel carico. Si divida in tre parti uguali il segmento BC e si riporti, verso l'alto a partire dal punto C, un segmento pari a una parte, fino a individuare il punto D. Congiungendo il punto D col punto sull'asse delle ascisse pari a 14 V, si ottiene la retta corrispondente alla resistenza di limitazione R, il cui valore è $(14-6)/0.275=29\,\Omega$.

La potenza dissipata sulla resistenza è $0.275^2 \times 29 = 2.2 \,\mathrm{W}$.

La dissipazione sullo zener è $6\times0.2=1.2\,\mathrm{W};$ il diodo usato sarà da 1,5 W. Analogamente, congiungendo i punti B e C con l'origine degli assi, si avranno le rette corrispondenti alla resistenze di carico, rispettivamente massima e minima.

Terzo caso: V_i variabile, I_I costante.

E' il caso di un utilizzatore costante in presenza di una tensione di rete decisamente instabile.

Conosciuto il valore di I_L , si presceglie un diodo zener di potenza adeguata, tale cioè che la corrente massima $I_{z \; max}$ sia, per il valore V_z necessario, immediatamente superiore a I_r .

Per le solite considerazioni ripetutamente fatte, si può scrivere

$$\frac{V_{i \max} - V_{z}}{R} = I_{L} + 0.8 \cdot \frac{P_{z \max}}{V_{z}}$$

da cui si ricava

$$R = \frac{V_{i \text{ max}} - V_{z}}{I_{L} + 0.8 \cdot \frac{P_{z \text{ max}}}{V_{z}}}$$

bisogna però verificare che $\rm I_{z\;min}$ non scenda al di sotto del valore minimo ammissibile.

Perciò si calcola

$$I_{z \min} = \frac{V_{i \min} - V_{z}}{R} - I_{L}$$

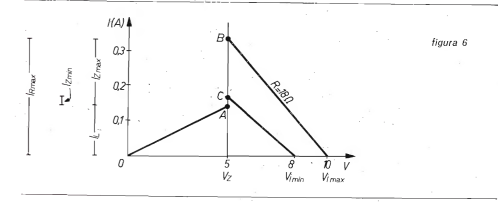
e si confronta se

$$I_{z \min} < 0.2 \frac{P_{z \max}}{V_z}$$

In caso affermativo, il problema è risolto. Se invece risulta il contrario, bisogna ripetere il procedimento partendo da un

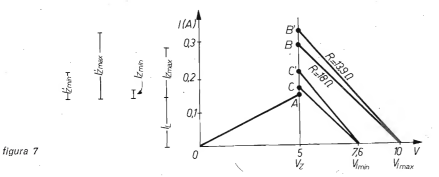
a $I_{z \text{ max}} = 0.16 \text{ A}$ fino al punto B.

diodo di dissipazione immediatamente superiore al valore assunto precedentemente. In tal caso potrebbe essere conveniente adottare due diodi in serie, che siano però uguali per tensione nominale di zener e per dissipazione. Siano ora $V_z=5\,V$, $V_{i\,max}=10\,V$, $V_{i\,min}=8\,V$, $I_L=0.12\,A$; si sceglie un diodo da 1 W. Infatti esso comporta un valo $P_{i\,max}=0.8\cdot(1/5)=0.16\,A$, di poco superiore a I_L . Sulla solita verticale innalzata dal punto pari a 5 V (figura 6), si segni il punto A in corrispondenza di 0.12 A e, verso l'alto, si riporti un segmento pari



Si congiunga il punto B col punto pari a 10 V e si ottiene la retta della resistenza di limitazione R = 18 Ω . Dal punto pari a 8 V, si tracci una retta parallela alla retta R precedentemente tracciata, fino a incontrare nel punto C la verticale di zener. Il segmento AC, in scala, rappresenta $I_{z\,min}$, nel nostro caso/47 mA. Questo valore è accettabile perché è maggiore di 0,2 · $P_{z\,max}$ / V_z = 0,040 A. Inoltre è accettabile perché pari a circa il 40 % di I_L , secondo le considerazioni fatte nel primo caso. La dissipazione reale nella resistenza è 5 \times 0,28 = 1,4 W, quella nominale di almeno 2 W.

Supponiamo invece che, fermo restando I_L , si abbia una maggiore variazione nella tensione V_i , cioè si abbia $V_{i \; max} = 10 \; V$ e $V_{i \; min} = 7.6 \; V$. La costruzione grafica, eseguita nel modó consueto (figura 7), ci fa rilevare che il segmento AC, in scala, vale 20 mA, meno cioè dei 40 mA che rappresentano il valore minimo ammissibile per I_z . Stabiliamo pertanto di adottare un diodo zener di dissipazione più elevata, e cioè 1,5 W. Si otterrà un nuovo punto B', a cui corrisponde una resistenza di 13,9 Ω , e un nuovo punto C'. Il segmento AC', vale ora 60 mA, pari al valore minimo ammissibile di I_z , che è ora 0,2 · (1,5/5) = 0,060 A.



Come si vede, l'adozione di un diodo di dissipazione soltanto lievemente superiore risolve il nostro problema. Si noti, per inciso, che l'escursione della tensione di alimentazione, in questo ultimo esempio, è decisamente ampia, e corrisponde a una escursione della tensione di rete da 250 a 185 V_{efficaci} il che, francamente, è piuttosto improbabile, almeno nella norma. Tuttavia (si ha notizia di escursioni... oscene), ove le cose andassero peggio e l'incremento di potenza non fosse sufficiente si potrebbero aumentare i valori di tensione e ripetere il procedimento. In tal modo il problema sarebbe sicuramente risolto.

Quarto caso: V_i e I_L entrambe variabili.

Rappresenta probabilmente il caso più diffuso nella pratica realizzativa.

Va perciò trattato con particolare attenzione.

Come nel caso precedente, conosciuti i valori $I_{L \max}$ e $I_{L \min}$, si presceglie un diodo zener di potenza adeguata, tale cioè che la corrente $I_{z \max}$ sia, per lo specifico valore di V_z , immediatamente superiore a $I_{L \max}$. Scriviamo ancora

$$\frac{V_{i \max} - V_{z}}{R} = I_{L \min} + 0.8 \cdot \frac{P_{z \max}}{V_{z}}$$

da cui si ricava

$$R = \frac{V_{i \text{ max}} - V_{z}}{I_{L \text{ max}} + 0.8 \cdot \frac{P_{z \text{ max}}}{V_{z}}}$$

Parimenti necessaria è la verifica relativa al minimo valore di $l_{z\, \rm min}$ Si calcola perciò

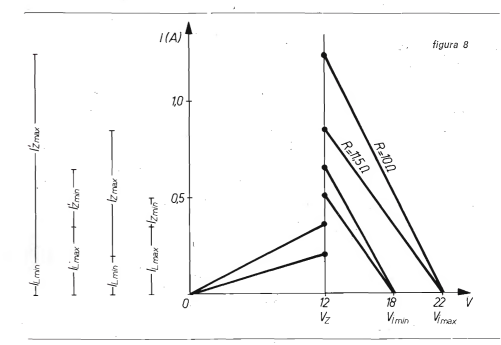
$$I_{z \min} = \frac{V_{i \min} - V_{z}}{R} - I_{L \max}$$

e si confronta se

$$I_{z \min} < 0.2 \cdot \frac{P_{z \max}}{V_z}$$

Una risposta positiva conclude il problema, mentre una negativa impone la ripetizione del procedimento partendo da un diodo di dissipazione immediatamente superiore al valore precedente. Vale pur sempre la scappatoia dell'accoppiamento di due diodi in serie.

Siano $V_z=12\,V$, $V_{i\,max}=22.5\,V$, $V_{i\,min}=18\,V$, $I_{L\,max}=0.36\,A$, $I_{L\,min}=0.25\,A$. Si sceglie un diodo da 10 W, tale che 0.8 \cdot (10/12) = 0.666 A, superiore a 0.36 A; sulla verticale di zener innalzata dal punto 12 V (figura 8), si segnino i punti A e B rispettivamente corrispondenti a 0.25 A e 0.36 A. A partire dal punto A, verso l'alto, si riporti un segmento pari a 0.666 A fino al punto C. Si congiunga il punto C col punto pari a 22.5 V e si ottiene la retta della resistenza R = = 11.5 Ω . Dal punto pari a 18 V si tracci una retta parallela alla retta R precedentemente tracciata, fino a incontrare nel punto D la verticale di zener. Il segmento BD rappresenta, in scala, $I_{z\,min}$: nel caso in esame circa 0.14 A.



Questo valore non è però accettabile perché è minore di $0.2 \cdot P_{z \text{ max}} / V_z = 0.167 \text{ A}$. E' proprio il caso di adottare due diodi zener da circa 6 V ciascuno, 10 W, selezionandoli tra diversi da 6,2 V nominali o accoppiandone uno da 6,2 V con uno da 5.6 V.

L'ovvio risultato sarà una resistenza R di valore inferiore.

Adottiamo dunque un valore standard di 10 Ω . Dai punti pari a 22,5 V e 18 V, tracciamo le nuove rette R = 10 Ω , fino a incontrare in C' e D' la verticale di zener. Misuriamo i nuovi valori ottenuti e troyiamo I_{z max} = 0,940 A e I_{z min} = = 0,340 A. Entrambi i risultati sono accettabili; infatti la nuova dissipazione massima risulta

$$P_{z \text{ max}} = 0.940 \times 12 = 11.28 \text{ W}$$

comodamente contenuta entro quella ammissibile di $0.8 \times 20 = 16 \, \text{W}$. Ugualmente $I_{z \, \text{min}}$, che vale 340 mA, supera il valore minimo consentito di $0.2 \cdot (20/12) = 0.33 \, \text{A}$.

La casistica illustrata è piuttosto ampia e consente quindi la soluzione di qualsiasi problema legato all'uso di diodi zener come regolatori di tensioni continue. Un po' di buona volontà e i risultati certo non mancheranno.**********

Introduzione alla musica elettronica

6.1 Suoni coloriti da effetti

ing. Paolo Marincola

(segue dal n. 1/76)

In questa puntata e nella prossima, che concluderà il ciclo « musica elettronica », prenderemo in esame alcuni circuiti che diremo « di controllo », non strettamente indispensabili di per sé, ma indubbiamente necessari se si vuole che un sintetizzatore produca un suono non piatto e privo di espressione ma colorito da un certo numero di effetti.

I circuiti che voglio descrivervi sono quelli degli « amplificatori controllati in tensione » (VCA, Voltage Controlled Amplifiers), detti anche « modulatori ». Il VCA va considerato come un amplificatore audio il cui guadagno, anziché essere fisso o regolabile manualmente, è invece variabile in funzione di una tensione di controllo. Esso può pertanto essere schematizzato come in figura 1. Il circuito dovrà essere strutturato in modo tale che, al variare della tensione di controllo, il guadagno del VCA possa variare in modo continuo da un valore predeterminato via via fino a un valore sufficientemente basso da rendere inudibile il suono prodotto.

figura 1 ingresso audio amplificatore controllato in tensione (VCA)

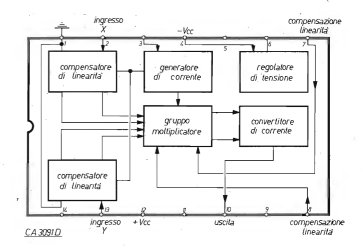
Naturalmente, non è sufficiente soddisfare a queste sole condizioni per ottenere un buon VCA; sarà anche indispensabile che il circuito non introduca distorsione apprezzabile, e che all'uscita audio non siano sovrapposte componenti continue o lentamente variabili, e così via. In altri termini, il VCA deve comportarsi come un vero e proprio modulatore.

La funzione di modulazione è svolta perfettamente da un circuito moltiplicatore (figura 2), avente due ingressi (X e Y) e un'uscita (Z) tale che la tensione su Z è ad ogni istante proporzionale al prodotto delle tensioni presenti su X e Y. In tal caso, uno qualunque dei due ingressi può essere utilizzato come ingresso per la tensione di controllo.

figura 2 ingresso x moltiplicatore analogico z

Un circuito che effettui l'operazione di moltiplicazione analogica è solitamente molto complicato; esiste però sotto forma di circuito integrato, si prenda ad esempio il modello RCA CA3091D (figura 3). La figura 4 mostra uno schema di moltiplicatore analogico realizzato attorno a questo circuito integrato: le tensioni d'ingresso possono variare da —10 V a +10 V e la proporzionalità dell'uscita rispetto al loro prodotto è molto buona entro un ampio campo.

figura 3



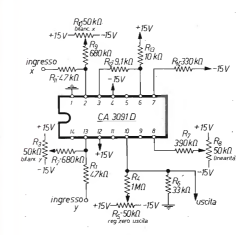
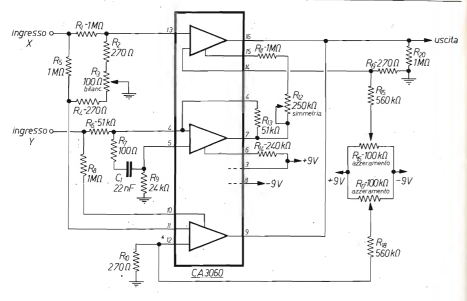


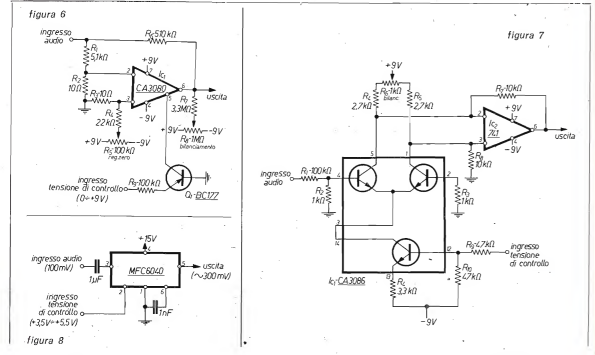
figura 4

Purtroppo, circuiti integrati del genere sono relativamente molto costosi, e l'applicazione che ne dovremmo fare non giustifica certamente il loro impiego. Per ottenere la medesima funzione di moltiplicazione analogica, potremo allora usare un circuito integrato più economico, il modello RCA CA3060, che contiene tre speciali amplificatori operazionali di transconduttanza nello stesso package, in un circuito come quello mostrato in figura 5 e proposto dalla stessa RCA. La linearità di questo circuito, che in realtà « simula » un moltiplicatore, è comunque molto buona per i nostri usi; i due ingressi sono perfettamente equivalenti, per cui, come detto precedentemente, si potrà usare qualsivoglia dei due come ingresso di controllo.

figura 5



E' possibile però economizzare ulteriormente. Se ammettiamo che la tensione di controllo possa essere soltanto positiva, allora potremo usare il circuito di figura 6, che però difetta in linearità per tensioni di controllo prossime allo zero. Un ulteriore circuito che si comporta abbastanza bene come amplificatore controllato in tensione è quello di figura 7, che utilizza un amplificatore differenziale e un comune amplificatore operazionale; l'amplificatore differenziale, dovendo avere quanto più possibile uguali le caratteristiche dei due rami, è stato ricavato da un «transistor array » CA 3086. Infine, un tipo estremamente semplice di VCA è mostrato in figura 8, dove viene usato un mini-integrato Motorola (MFC6040).



L'amplificatore controllato in tensione può essere impiegato per produrre un certo numero di effetti. Se all'ingresso di controllo si invia una forma d'onda sinusoidale di ampiezza e frequenza opportuna, si otterrà il ben noto effetto di « tremolo » (da non confondere, come talvolta accade, con il vibrato: il tremolo consiste, appunto, in una variazione periodica di intensità, mentre il vibrato consiste in una variazione periodica di frequenza). L'ampiezza della tensione di controllo dipenderà allora dal particolare VCA usato e dalla profondità di modulazione desiderata, mentre la frequenza può essere prevista da mezzo hertz fino a qualche decina di hertz. Effetti di tremolo più complessi e interessanti possono essere ottenuti con forme d'onda di controllo diverse dalla sinusoide, o con frequenze modulanti variabili nel tempo più o meno lentamente.

Il VCA può ancora essere usato per la generazione degli inviluppi. Come è noto, la simulazione di alcuni tipi di strumenti musicali richiede che, all'azionamento di un tasto, la nota corrispondente raggiunga la sua massima intensità sonora solo dopo un certo tempo, detto di « attacco », caratteristico di ogni strumento (figura 9a). Il comportamento successivo di una vasta classe di strumenti può quindi essere schematizzato, per quel che concerne l'imitazione tramite sintetizzatore, grosso modo in tre categorie:

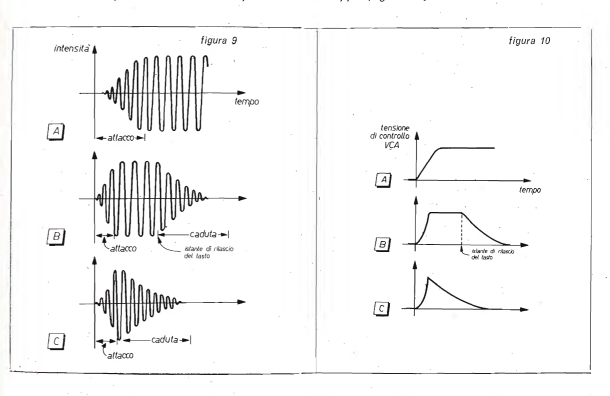
a) ad inviluppo « sostenuto » (sustained), in cui l'intensità della nota, una volta esaurito il tempo di attacco, resta pressochè costante (figura 9a);

 b) ad inviluppo « di tipo organo », in cui l'intensità della nota resta pressoché costante solo finché il tasto corrispondente rimane abbassato, dopo di che l'intensità torna a zero in un tempo (di « caduta ») caratteristico del particolare strumento imitato (figura 9b);

c) ad inviluppo « di tipo piano », in cui l'intensità della nota, una volta esaurito il tempo di attacco, torna a zero indipendentemente dal fatto che il tasto relativo

resti o no abbassato (figura 9c).

Per ottenere da un sintetizzatore i segnali mostrati nella figura 9, sarà allora sufficiente inviare al VCA come tensione di controllo, un segnale aperiodico che replichi esattamente il profilo dell'inviluppo (figura 10).



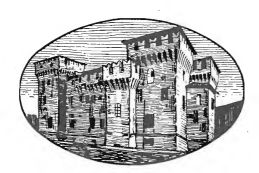
La serie « musica elettronica », iniziata nell'agosto '75, si conclude il prossimo mese.



35° MOSTRA MATERIALE RADIANTISTICO

MANTOVA

27-28 marzo 1976



27-28 marzo 1976

nei locali del

GRANDE COMPLESSO MONUMENTALE SAN FRANCESCO via Scarsellini (vicino alla stazione FFSS)

Durante la mostra opererà la stazione I/2-MRM

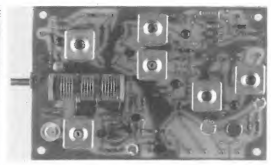
Orario per il pubblico: 27 sabato

dalle ore 9 alle ore 12,30 dalle ore 15 alle ore 19

28 domenica

dalle ore 8,30 alle ore 12,30 dalle ore 14,30 alle ore 19

GRUPPI PILOTA VFO



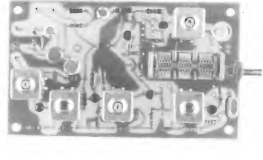
VO5212

Gruppo pilota per trasmettitori 144-146 Mc, frequenze di uscita 48-48,666 Mc, Funzionamento a conversione a VFO e quarzato; stabilità migliore di 100 Hz-h, uscita 2,5 V su 75 Ohm, alimentazione 12-16 Vcc.

Dimensioni cm. 12-8

N.B. - Tutte le frequenze di entrata (145-145.225 Mc) dei ponti, si possono economicamente ottenere usando quarzi per CB.-

CATALOGO GENERALE A RICHIESTA



VO 5213

VFO a conversione quarzata, stabilità migliore di 100 Hz-h, uscita 2,5 V su 75 Ohm, alimentazione 12- 16 Vcc, frequenze disponibili: 26-28 Mc; 28-30 Mc; 24-24,333 Mc; 36-36,5 Mc; 22,7-24,7 Mc; 31,8-33,8 Mc; 36-36,5 Mc; altre a richiesta.

Dimensioni cm. 12-7



elettronica di LORA R. ROBERTO
13050 PORTULA (Vc) - Tel. (015) 75.156



Rappresentanti cercasi

per Emilia Romagna - Veneto - Sardegna con qualifiche e garanzie -

Telefonare o scrivere a:

EURASIATICA - via Spalato, 11 - 00100 ROMA Tel. 06 - 8312123 - 837477

ALIMENTA	ATORI	STABILIZZATI A	TENSIONE	VARIABILE	o	7/17
NM	2	2 Amper			L.	35.000
NM	3	3 Amper			»	45.000
NM	5	5 Amper			»	60.000
NM	10	10 Amper			»	100.000
ALIMENT/	ATORI	STABILIZZATI A	TENSIONE	FISSA		
DL	3	3 Amper	- 12 Volt		L.	15.000

classe H.P.A.

PERFORMANCE

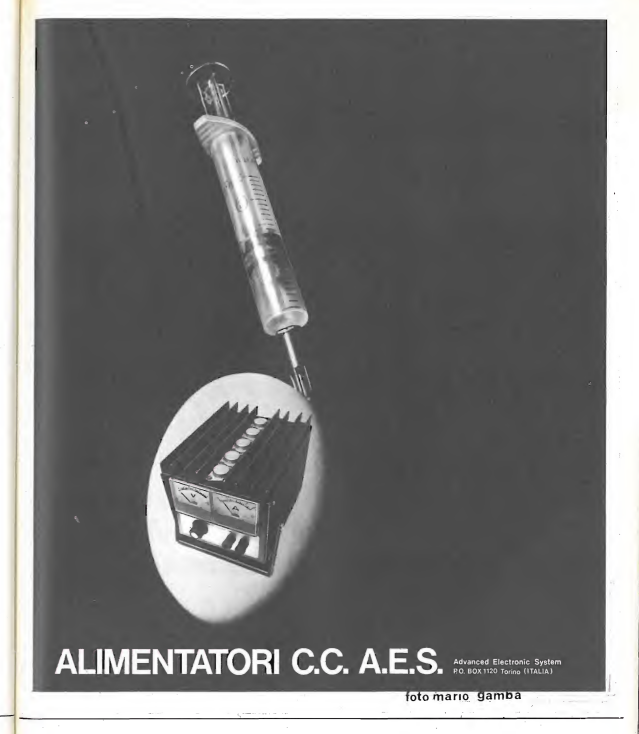
é la classe

della A.E.S.

cercasi concessionari

TORINO e PROV: conc. ELTE - VIA VIGONE 20 - 10138 TORINO - TEL. 011-331352

Jerri juliano



cercasi concessionari

TORINO e PROV: conc. ELTE - VIA VIGONE 20 - 10138 TORINO - TEL. 011-331352

cq elettronica

--- fehbraio 19

341 —



I prezzi aumentano: è il momento dei Kit.

Da oggi Josty Kit, un nuovo sistema istruttivo ed economico, che ti propone l'elettronica.

Vuoi un esempio della vasta gamma dei Josty Kit venduti dalla Marcucci S.p.A.? Puoi trovare un apparecchio interfonico, un adattatore per la quadrifonia, un controllo variabile per regolare le luci di casa tua, un tergicristallo,

un timer apriporta, un controllo temperatura o umidità

dell'aria, un ricevitore per ascoltare gli aeroplani, FM o tutte le altre onde, convertitori di voltaggio e altre quaranta idee.

I prezzi? Basta un esempio: un trasmettitore sui 2 metri

Invia subito il coupon compilato alla Marcucci S.p.A.: potrai ricevere gratis il catalogo a colori di tutti

i Josty Kit e... buon divertimento!



il supermercato dell'elettronica Via Filh Bronzetti, 37-20129 Milano - Tel. 7386051

ELETTRONICA

SEDE: Via Fossolo, 38 c/d - 40138 BOLOGNA C. C. P. N. 8/2289 - Telefono 34.14.94

FILIALE: Via R. Fauro, 63 - Tel. 80.60.17 - ROMA

MATERIALE NUOVO (sconti per quantitativi)

	IAIVAIFICIVAE	110010	(Sconti per quantitativi)	
TRANSISTOR			PULSANTI normalmente aperti	L. 250
2N711 L. 140	AC181K L. 240	BC178 L. 230		L. 1,300
2N1711 L. 290	AC187K L. 280	BCY79 L. 250	FILTRI RETE ANTIDISTIPRO ICAR 250 Vca - 0.6 A	
2N2904 L. 350	AC192 L. 150	BD111 L. 1000		. 300
2N2905 L. 350 2N3055 L. 800	AD142 L. 600 AF106 L. 200	BD159 L 580		L. 3.500
AC128 L. 220	AF126 L. 280	BF194 L. 210 BFX17 L. 950		L. 4.850
AC138 L. 180	BC107 L. 170	BSX29 L. 200		L. 5.750
AC141 L. 200	BC108 L. 170	BSX81A L. 150	PULSANTI LM. per tastiere di C.E.	L. 1.500
AC142 L. 200	BC109C L. 190	SE5030A L. 130		. 600
AC180K L. 240	BC177 L. 230	SFT226 L. 80		350
FET	UNIGIUN	IZIONE		650 700
BF245	L. 600 2N2646	(TJ310) L. 700		. 750
2N3819 2N5248	L. 480 2N2647 L. 650 2N4891	L. 850		. 350
2N4391	L. 480 2N4893	L. 670 L. 670	COMMUTATORI a levetta a 2 pos.	400
TI212 (2N3819)	L. 480 MU10	L. 650	INTERRUTTORI a levetta 250 V - 2 A	. 260
MOSFET 3N201 - 3N2		cad. L. 1.400	DEVIATORI Rocker Switch	500
	astico Si - 8 W - 35	V - 15 A L. 800	CAMBIOTENSIONI 220/120 V	60
MPSU55		L. 800	SIRENE ATECO	
PONTI RADDRIZZA	TORL E DIODI		- AD12: 12 V 11 A 132 W - 12100 giri/min - 114 dB I	13.000
B40C800 L. 330	1N4005 L. 90	OA95 L. 50	AMPLIFICATORE OLIVETTI 1,5 W - 8 Ω - 9 V - dir	nensioni
B80C3000 L. 700	1N4007 L. 120	1N5400 L. 250		1.900
1N4001 L. 70	SKE 1/10 L. 160	1N1199 (50 V/12 A)	ALTOP. T100 - 8 Ω / 4 W - Ø 100 per TVC	700
1N4004 L. 80	1N4148 L. 60	L. 500	ALTOP. 45 - 8 Ω - 0.1 - \emptyset 45	. 600
BA163 VARICAP da	10 a 260 pF	/ L. 400		1.800
DIODI LUMINESCEI				2.700
MV54 rossi puntifor		L. 500		600
VERDI o ROSSI pur	ntiformi	L. 320		600 150
ARANCIO, VERDÍ,	GIALLI	L. 320		200
ROSSI		L. 180		200
	o per LED Ø 4,5 mm	L. 100	FERRITI CILINDRICHE con terminali assiali per im	
PORTALAMPADA SI		L. 350	· I	50
PORTALAMPADA SI		L. 350	POTENZIOMETRI A GRAFITE	
NIXIE ITT5870S, ve	rticali Ø 12 h 30	L. 2.500	- 2,5 kA - 100 kB - 100 kC2 - 150 kA - 500 kB	150
QUARZI MINIATURA	A MISTRAL 27,120 MH	z L. 800	- 3+3 MA con int. a strappo - 1+1 MC con Int. I	. 250
DISPLAY 7 SEGMEN	TI			200
	IL312 L. 2.100 - LIT33	3 (3 cifre) L. 6.000	POTENZIOMETRI A CURSORE ALLEN BRADLEY	
INTEGRATI T.T.L. T	IPO SN			. 450
7400 L. 270	7430 L. 250	7490 L. 770		500
74H00 L. 500	7440 L. 250	7492 L. 850		700 700
7402 L. 250	7447-7448 L. 1100	74121 L. 650		
7404 L. 400	7450 L. 250	74123 L. 1150	RESISTENZE da 1/4 e 1/2 W (tutti i valori della ser dard) cad. I	
7410 L. 300	7460 L. 250	74141 L. 900		
7413 L. 700	7473 L. 650 7475 L. 730	7525 L. 500 MC852P L. 250		25-50 W. 5.000
7420 L. 250 INTEGRATI C/MOS	7475 L. 750	W10032F L. 230	SALDATORE ISTANTANEO a pistola ELEKTROLUME	
CD4000 L. 370	CD4023 L. 370	CD4046 L. 3360	110 W	6.500
CD4001 L. 370	CD4026 L. 3360	CD4047 L. 3360		2.500
CD4016 L. 620	CD4027 L. 730	CD4050 L. 620	TRASMETTITORI DI MOTO SELSYN 115 V / 60 c/s	
INTEGRATI LINEARI		A 700 I 000	- SYNCHRO type 23 CT6 a Galileo mm 100 x 50	Ø
SG301 AT L. 1.500	SG3502 L. 8.500			
		μΑ723 L. 930	la coppia l	16.000
SG304 T L. 2.800	SG3821 L. 2.500	μ A741 L. 700	— MAGSLIP FERRANTI mm 145 x 85 Ø la coppia l	16.000
SG310 T L. 4.300	SG3821 L. 2.500 SG7812 L. 2.600		— MAGSLIP FERRANTI mm 145 x 85 Ø la coppia I TRASFORMATORI alim. 150 W - Pri.: universale - Se	16.000 20.000 c.: 26 V
SG310 T L. 4.300 SG1458 L. 2.000 SG3401 L. 4.300	SG3821 L. 2.500 SG7812 L. 2.600 SG7815 L. 2.600 SG7824 L. 2.600	#A741 L. 700 NE555 L. 800 TAA6111 L. 800 TAA621 L. 1200	Ia coppia I — MAGSLIP FERRANTI mm 145 x 85 Ø la coppia I TRASFORMATORI alim. 150 W - Pri.: universale - Se 4 A - 20 V 1 A - 16+16 V 0,5 A	16.000 20.000 c.: 26 V 5.000
SG310 T L. 4.300 SG1458 L. 2.000	SG3821 L. 2.500 SG7812 L. 2.600 SG7815 L. 2.600	μΑ741 L 700 NE555 L 800 TAA6111 L 800	— MAGSLIP FERRANTI mm 145 x 85 Ø la coppia I TRASFORMATORI alim. 150 W - Pri.: universale - Se 4 A - 20 V 1 A - 16+16 V 0.5 A TRASFORMATORI alim. 125-160-220 V→25 V - 1 A	16.000 20.000 c.: 26 V 5.000 2.400
SG310 T L. 4.300 SG1458 L. 2.000 SG3401 L. 4.300 SG733 CT L. 1.600 ZOCCOLI per integr	SG3821 L. 2.500 SG7812 L. 2.600 SG7815 L. 2.600 SG7824 L. 2.600 µA709 L. 680 rati per AF Texas, 14-	µA741 L. 700 NE555 L. 800 TAA6111 L. 800 TAA621 L. 1200 TBA810 L. 1500	a coppia	16.000 20.000 c.: 26 V 5.000 2.400 2.850
SG310 T L. 4.300 SG1458 L. 2.000 SG3401 L. 4.300 SG733 CT L. 1.600	SG3821 L. 2.500 SG7812 L. 2.600 SG7815 L. 2.600 SG7824 L. 2.600 µA709 L. 680 rati per AF Texas, 14-	µA741 L. 700 NE555 L. 800 TAA6111 L. 800 TAA621 L. 1200 TBA810 L. 1500	La coppia La La coppia La coppia La coppia La La coppia La coppia La La coppia La	16.000 20.000 c.: 26 V 5.000 2.400
SG310 T L. 4.300 SG1458 L. 2.000 SG3401 L. 4.300 SG733 CT L. 1.600 ZOCCOLI per integr	SG3821 L. 2.500 SG7812 L. 2.600 SG7815 L. 2.600 μΑ709 L. 2600 μα per AF Texas, 14- ca per Integrati	NA741 L 700 NE555 L 800 TAA621 L 800 TAA621 L 1200 TBA810 L 1500 16 pledini L. 230	La coppia L	16.000 20.000 c.: 26 V 5.000 2.400 2.850 3.750 6.000
SG310 T L. 4.300 SG1458 L. 2.000 SG3401 L. 4.300 SG733 CT L. 1.600 ZOCCOLI per integ ZOCCOLI in plastic — 7+7 piedini L. — 8+8 piedini L.	SG3821 L. 2.500 SG7812 L. 2.600 SG7815 L. 2.600 μΑ709 L. 2.600 μΑ709 L. 680 rati per AF Texas, 14- ca per Integrati 160 - 7+7 pied. 160 - 8+8 pied.	nA741 L. 700 NE555 L. 890 TAA6611 L. 800 TAA621 L. 1200 TBA810 L. 1500 16 pledini L. 230 divaric. L. 230 divaric. L. 280	La coppia L	16.000 20.000 c.: 26 V 5.000 2.400 2.850 3.750 6.000 4.200
SG310 T L. 4.300 SG1458 L. 2.000 SG3401 L. 4.300 SG733 CT L. 1.600 ZOCCOLI per integ ZOCCOLI in plastic — 7+7 piedini L. — 8+8 piedini L. PIEDINI per IC, in	\$G3821 L. 2.500 \$G7812 L. 2.600 \$G7824 L. 2.600 \$G7824 L. 2.600 L. 680 Tati per AF Texas, 14- ca per Integrati 160 - 7+7 pied. 160 - 8+8 pied.	1.4741	La coppia La	16.000 20.000 c.: 26 V 5.000 2.400 2.850 3.750 6.000 4.200 1.200
SG310 T L. 4.300 SG1458 L. 2.000 SG3401 L. 4.300 SG733 CT L. 1.600 ZOCCOLI per integ ZOCCOLI in plastic — 7+7 piedini L. — 8+8 piedini L.	\$G3821 L. 2.500 \$G7812 L. 2.600 \$G7824 L. 2.600 \$G7824 L. 2.600 L. 680 Tati per AF Texas, 14- ca per Integrati 160 - 7+7 pied. 160 - 8+8 pied.	nA741 L. 700 NE555 L. 890 TAA6611 L. 800 TAA621 L. 1200 TBA810 L. 1500 16 pledini L. 230 divaric. L. 230 divaric. L. 280	La coppia La	16.000 20.000 c: 26 V 5.000 2.400 2.850 3.750 6.000 1.200 Gecond.:
SG310 T L. 4.300 SG1458 L. 2.000 SG3401 L. 4.300 SG733 CT L. 1.600 ZOCCOLI per integ ZOCCOLI in plastic — 7+7 piedini L. — 8+8 piedini L. PIEDINI per IC, in	SG3821 L. 2.500 SG7812 L. 2.600 SG7824 L. 2.600 pA709 L. 680 rati per AF Texas, 14- ca per Integrati 160 - 7+7 pied. 160 nastro	iA741 L. 700 NE555 L. 800 TAA6111 L. 800 TAA621 L. 1200 TBA810 L. 1500 16 pledini L. 230 divaric. L. 230 divaric. L. 280 cad. L. 9	La coppia La	16.000 20.000 c : 26 V 5.000 2.400 2.850 3.750 6.000 4.200 1.200 Second.:
SG310 T L. 4.300 SG1458 L. 2.000 SG3401 L. 4.300 SG733 CT L. 1.600 ZOCCOLI per integr ZOCCOLI in plastic — 7+7 piedini L. — 8+8 piedini L. PIEDINI per IC, in DIODI CONTROLLA	SG3821 L. 2.500 SG7812 L. 2.600 SG7824 L. 2.600 pA709 L. 680 rati per AF Texas, 14- ca per Integrati 160 - 7+7 pied. 160 nastro	1A741 L. 700 NE555 L. 800 TAA6611 L. 200 TBA810 L. 1500 16 pledini L. 230 divaric. L. 230 divaric. L. 280 cad. L. 9	La coppia La La Co	16.000 20.000 c: 26 V 5.000 2.400 2.850 3.750 6.000 1.200 Gecond.:
\$G310 T L . 4.300 \$G1458 L. 2.000 \$G3401 L. 4.300 \$G733 CT L . 1.600 ZOCCOLI per integrous plastic — 7+7 piedini L. — 8+8 piedini L. PIEDINI per IC, in DIODI CONTROLLA' 600V 6A L. 1.300 200V 8A L. 850	SG3821 L. 2.500 SG7812 L. 2.600 SG7812 L. 2.600 L. 2.600 μΑ709 L. 680 rati per AF Texas, 14- rat per Integrati 160 - 7+7 pied. 160 - 8+8 pied. nastro TI AL SILICIO 300V 8 A. L. 950 200V 3 A. L. 550	iA741 L. 700 NE555 L. 800 TAA6111 L. 800 TAA621 L. 1200 TBA810 L. 1500 16 pledini L. 230 divaric. L. 230 divaric. L. 280 cad. L. 9	La coppia La	16,000 20,000 25,000 5,000 2,400 2,850 3,750 6,000 1,200 Second.: 1,000 1,000
SG310 T L . 4.300 SG1458 L. 2.000 SG3401 L. 4.300 SG733 CT L. 1.600 ZOCCOLI per integr ZOCCOLI in plastic - 7+7 piedini L 8+8 piedini L 91EDINI per IC, in DIODI CONTROLLA 600V - 6A L. 1.300 200V 8A L. 850 TRIAC Q4004 (400 V TRIAC Q4006 (400 V	SG3821 L. 2.500 SG7815 L. 2.600 SG7824 L. 2.600 μΑ709 L. 680 rati per AF Texas, 14- rati per AF	iA741 L. 700 NE555 L. 800 TAA6111 L. 200 TAA621 L. 1500 16 pledini L. 230 divaric. L. 230 divaric. L. 280 cad. L. 9 400V 3 A L. 760 60V - 0,8A L. 450 L. 1,200 L. 1,200	La coppia La	16,000 20,000 c.: 26 V 5,000 2,400 2,850 3,750 4,200 1,200 Second.: 1,000 1,000
SG310 T L. 4.300 SG13401 L. 4.300 SG33401 L. 4.300 SG733 CT L. 1.600 ZOCCOLI per integ ZOCCOLI in plastic — 7+7 piedini L. — 8+8 piedini L. PIEDINI per IC, in DIODI CONTROLLA' 600V - 6A L. 1.300 200V 8A L. 850 TRIAC Q4004 (400 V TRIAC Q4006 (400 V TRIAC Q4006 (400 V TRIAC Q4010 (400 V	SG3821 L. 2.500 SG7815 L. 2.600 SG7824 L. 2.600 μΑ709 L. 680 rati per AF Texas, 14- rati per AF	iA741 L. 700 NE555 L. 800 TAA6111 L. 800 TAA621 L. 1200 TBA810 L. 1500 16 pledini L. 230 divaric. L. 230 divaric. L. 280 cad. L. 9 400V 3 A L. 760 60V - 0,8A L. 450 L. 1,200 L. 1,450	La coppia La	16,000 20,000 c: 26 V 5,000 2,400 2,850 6,000 4,200 1,200 Second.: 1,000 1,000
SG310 T L. 4.300 SG1458 L. 2.000 SG3401 L. 4.300 SG733 CT L. 1.600 ZOCCOLI per integ ZOCCOLI in plastic — 7+7 piedini L. — 8+8 piedini L. PIEDINI per IC, in DIODI CONTROLLA 600V - 6A L. 1.300 ZOVV 8A L. 850 TRIAC Q4004 (400 V TRIAC Q4006 (400 V TRIAC Q4010 (400 V DIAC GT40	SG3821 L. 2.500 SG7812 L. 2.600 SG7824 L. 2.600 PA709 L. 680 Tati per AF Texas, 14- ca per Integrati 160 -7+7 pied. 160 -8+8 pied. nastro TI AL SILICIO 300V 8 A L. 950 200V 3 A L. 550 -4,5 A) -6,5 A) -10 A)	14741 L. 700 NE555 L. 800 TAA6611 L. 800 TAA621 L. 1200 TBA810 L. 1500 16 pledini L. 230 divaric. L. 230 divaric. L. 280 400V 3 A L. 760 60V - 0,8A L. 450 L. 1.450 L. 1.450 L. 1.250 L. 250	A coppia	16,000 20,000 c.: 26 V 5,000 2,400 2,850 3,750 4,200 1,200 Second.: 1,000 1,000
SG310 T L . 4.300 SG1458 L. 2.000 SG3401 L. 4.300 SG733 CT L. 1.600 ZOCCOLI per integr ZOCCOLI in plastic - 7+7 piedini L 8+8 piedini L 91EDINI per IC, DIODI CONTROLLA 600V - 6A L. 1.300 200V 8A L. 850 TRIAC Q4004 (400 V TRIAC Q4006 (400 V TRIAC Q4010 (400 V DIAC GT40 ZENER 400 mV - 3	SG3821 L. 2.500 SG7815 L. 2.600 SG7824 L. 2.600 PATO9 L. 680 PATO9 L. 680 PATO	1,4741	La coppia La	16.000 20.000 c 26 V 5.000 2.400 2.450 3.750 4.200 1.200 Second.: 1.000 3.600 3.600 35.000
SG310 T L. 4.300 SG1458 L. 2.000 SG3401 L. 4.300 SG733 CT L. 1.600 ZOCCOLI per integ	SG3821 L. 2.500 SG7815 L. 2.600 SG7824 L. 2.600 PAT09 L. 680 PAT1 per AF Texas, 14- Ca per Integrati 160 -7+7 pied. 160 -8+8 pied. PAT1 AL SILICIO 300V 8 A L. 550 -4,5 A) -6,5 A) -6,5 A) -10 A) 3,3 V - 4,7 V - 5.1 V	1,4741	La coppia La	16,000 20,000 20,000 5,000 2,400 2,400 3,750 6,000 4,200 1,200 6econd.: 1,000 3,600 35,000 35,000
SG310 T L. 4.300 SG1458 L. 2.000 SG3401 L. 4.300 SG733 CT L. 1.600 ZOCCOLI per integizoccoLI in plastic — 7+7 piedini L. — 8+8 piedini L. — 8+8 piedini L. PIEDINI per IC, in DIODI CONTROLLA 600V - 6A L. 1.300 200V 8A L. 850 TRIAC Q4004 (400 V TRIAC Q4006 (400 V TRIAC Q4010 (400 V DIAC GT40 ZENER 400 mV - 3 7.5 V - 9 V - 12 V ZENER 1 W - 5 % -	SG3821 L. 2.500 SG7812 L. 2.600 SG7824 L. 2.600 PAT09 L. 680 Tati per AF Texas, 14- ta per Integrati 160 -7+7 pied. 160 -8+8 pied. nastro TI AL SILICIO 300V 8 A L. 550 -4,5 A) -6,5 A) -10 A) 3,3 V - 4,7 V - 5,1 V -20 V - 23 V - 28 V 9 V - 11 V - 12 V - 15	14741 L. 700 NE555 L. 800 TAA6611 L. 800 TAA621 L. 1200 TB A810 L. 1500 16 pledini L. 230 divaric. L. 230 divaric. L. 280 400V 3 A L. 760 60V - 0,8A L. 450 L. 1,000 L. 1,200 L. 1,250 (7 - 5,6 V - 6 V - 30 V L. 150 (V - 18 V L. 150	A coppia I a	16,000 16,000 20,000 2,000 2,400 2,400 3,750 4,200 1,200 1,200 1,000 1,000 3,600 35,000 35,000 35,000 35,000 35,000 35,000 3,00
SG310 T L . 4.300 SG1458 L. 2.000 SG3401 L. 4.300 SG733 CT L . 1.600 ZOCCOLI per integr ZOCCOLI plastic - 7+7 piedini L 8+8 piedini L 91EDINI per IC, in DIODI CONTROLLA 600V - 6A L. 1.300 200V 8A L. 850 TRIAC Q4004 (400 V TRIAC Q4010 (400 V TRIAC Q4010 (400 V TRIAC Q4010 (400 V DIAC GT40 ZENER 400 mV - 3 7.5 V - 9 V - 12 V ZENER 1 W - 5 % - PASSANTI In plast	SG3821 L. 2.500 SG7812 L. 2.600 SG7824 L. 2.600 µA709 L. 680 µati per AF Texas, 14- ca per Integrati 160 -7+7 pied. 160 -8+8 pied. nastro TI AL SILICIO 300V 8 A L. 950 200V 3 A L. 550 -10 A) 3.3 V - 4.7 V - 5.1 V - 20 V - 23 V - 28 V 9 V - 11 V - 12 V - 15 ica Ø 6	1,4741	La coppia La	16.000 26.00 20.000 2.400 2.400 2.400 4.200 1.200 6.6000 1.000 3.600 10.000 35.000 3000 3000 12.001
SG310 T L 4.300 SG1458 L. 2.000 SG3401 L. 4.300 SG733 CT L. 1.600 ZOCCOLI per integ	SG3821 L. 2.500 SG7815 L. 2.600 SG7824 L. 2.600 PAT09 L. 680 Tati per AF Texas, 14- ta per Integrati 160 -7+7 pied. 160 -8+8 pied. nastro TI AL SILICIO 300V 8 A L. 550 -4,5 A) -6,5 A) -10 A) 3,3 V - 4,7 V - 5.1 V -20 V - 23 V - 28 V 9 V - 11 V - 12 V - 15 ca Ø 6	1,4741	A coppia I a	16.000 26.00 20.000 2.400 2.400 2.400 4.200 1.200 6.6000 1.000 3.600 10.000 35.000 3000 3000 12.001

febbraio 1976

ALIMENTATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V	
13 V / 1,5 A - non protetto 13 V / 2,5 A	L. 11.000
J 35-15 V / 2 A con Voltan-tur A	L. 15.000 L. 30.000
13 V / 5 A, con Amperometro 4.5÷25 V / 5 A max con strumento AV	L. 31.000
CONFEZIONE gr. 30 stagno al 60 % Ø 1,5	L. 23.000
STAGNO al 60 % Ø 15 in recebetti de Ka 0 E	L. 300
STAGNO at 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 3,5	L. 2.800 L. 17.000
PACCO da 100 resistenze assortite	L. 1,000
 da 100 condensatori assortiti da 100 ceramici assortiti 	L. 1.000
 da 40 elettrolitici assortiti 	L. 1.000 L. 1.200
CONTATTI REED in ampolla di vetro	
— lunghezza mm 20 - Ø 2,5	L. 450
— lunghezza mm 28 - Ø 4 — lunghezza mm 48 - Ø 6	L. 300
MAGNETINI per REED	L. 250 L. 200
RELAYS FINDER	L. 200
12 V / 3 sc 3 A - mm 21 x 31 x 40 calotta plastica	L. 1.700
12 V / 3 sc 6 A - mm 29 x 32 x 44 a giorno	L. 1.700
RELAY FINDER 24 Vcc 2 contatti a riposo	L. 800
RELAYS A GIORNO 220 Vca - 2 no 45 A	L. 900
RELAYS A GIORNO 220 Vca - 4 sc 15 A	L. 1.000
AEREATORI UMIDIFICATORI 220 Vca per termosif.	L. 5.000
VENTULA A CHIUCCIULA 220 Voa Ø 85 x 75 h	L. 6.200
MOTORINO LESA per manglan/strl 6÷12 Vcc MOTORINO LESA 160 V a indt/zione, per giradischi	L. 2.200
GUU.	1 1 000
MOTORINO LESA a Induzione, 110 - 140 - 220 V più anodica eventuale; più 6,3 V con presa centrale	250 V per
menn	per fila- L. 1.400
MOTORINO LESA 220 V a spazzole, per spazzola con ventola centrifuga in plastica	elettrica,
MOTORINO LESA 220 V a spazzole per fruillatore	L. 1.000
MOTORINO LESA 220 V a spazzole per frullatore MOTORINO LESA 125 V a spazzole, per macinacaffe MOTORE LESA PER LUCIDATRICE 220 V/550 VA col centrifuga	L. 700
centrifuga	n ventola L. 5.000
VENTOLE IN PLASTICA 4 pale con foro Ø 8.5 mm	L. 300
CONTENITORE 16-15-8, mm 160x150x80 h. nannello	anterlore
in alluminio CONTENITORE 16-15-19, mm 160x150x190 h pannello	
e posteriore in attuminio	L. 3.200
ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elemen	
	L. 70.000 pleta di
vernice e imbalio	pleta di L. 16.000
KFA 144 in \(\lambda/4\) BOSCH per auto ANTENNA GROUND-PLANE 27/28 MHz a 4 radiall	L. 10.000
BALUN MOD. SA1: simmetrizzatore per anten	
(ADR3) o dipoli a 1/2 onda	
— Ingresso 50 Ω sbilanclati - Uscita 50 Ω simmetr — Campo di freq. 10÷30 MHz - Potenza max = 200	izzati
	L. 9.500
CAVO COASSIALE RG8/U al metro	L. 440
	L. 420
CAVETTO SCHERMATO CPU1 per microfono, grigid	L. 150
CAVETTO SCHERMATO M2035 a 2 capl+calza al m l	L. 130
CAVEITO SCHERMATO 4 poli + calza	L. 150 L. 180
RELAY ANTENNA Magnecraft 12 V - Imp. ingr. e uso	lta 50 Ω
DELAYS CEDAMICL ALLED COLUMN	5.000
	2 V per 3.000
STRUMENTI INDICATORI MINIATURA a bobina mob	
- 100 μA r.s scala da 0 a 10 lung. mm. 20	. 1.700
indicatori stereo zuo LA T.S.	1.700 3.400
STRUMENTI CHINAGLIA a.h.m. con 2 a 4 scale (din	00,00
- foro d'incasso Ø 48) con 2 deviatori incorporat	l, shunt
— 2.5÷5 A/25÷50 V	5.500
- 2,5÷5 A/15÷30 V	. 5.500
STRUMENTI CHINACLIA 200 A (Him of an)	. 5.500
STRUMENTI CHINAGLIA 200 LA (dim. 80 x 90) per e provavalvole	r tester

TIMER PER LAVATRICE con motorino 220 V 1,3		
	25 F	RPM
	L	
TRIMMER 100Ω - 300Ω - 470Ω - $1 k\Omega$ - $2.2 k$	Ω.	E 1:0
$22 \text{ K}\Omega - 47 \text{ K}\Omega - 100 \text{ k}\Omega - 220 \text{ k}\Omega - 470 \text{ k}\Omega - 1 \text{ Moh}$	m L	100
INTIVINIER a 1110 500 11	L	. 180
MINITESTER ISKRA - Misure di continuità, di te	ensic	ne fino
a 270 Vca e di corrente fino a 7 Aca. Dim. 85	x 55	x 28
ANALIZZATORE ELETTRONICO LINIMER 1 - 200	L	. 8.000
ANALIZZATORE ELETTRONICO UNIMER 1 - 200		
ANALIZZATORE UNIVERSALE UNIMER O COLORA		. 26.000
ANALIZZATORE UNIVERSALE UNIMER 3 - 20 k Ω /V ratteristiche vedasi cq n. 6/75)		
		. 14.000
MULTITESTER PHILIPS SMT102 - 50 000 Ω/V - Orig	inal	e olan.
dese. (Fer caratteristicne vedasi cq n. 12/75)	L.	. 26.000
PROVATRANSISTOR TST9: test per tuttl 1 tipl di	1 +	malata.
FINE CINEIN, MISURA IA ICEO. IC SII due livelli di no	loriz	zazione
di base e ii p. moltre prova diodi SCR e IRIAC	L.	13.800
BATTERY TESTER BT967	L.	7.000
CUFFIA STEREO con controllo volume MD.803A	_	12.000
ATTACCO per batterie 9 V		
	L.	
PRESE 4 poli + schermo per microfono SPINE 4 poli + schermo per microfono	L.	
SPINE 4 poli + schermo per microfono	L.	1.100
SPINA SCHERMATA a 3 poli	L.	150
PRESA BIPOLARE per alimentazione	Ľ.	180
SPINA BIPULARE per alimentazione	Ľ.	140
PRESA PUNTO- LINEA	Ĺ.	80
SPINA PUNTO-LINEA	۲.	100
BANANE rosse e nere	L.	50
MORSETTI rossi e neri		
CDIMA JACK II	L,	160
COPPIA PUNTAL! per tester	<u>L.</u>	300
	L.	800
	L.	600
MANOPOLE DEMOLTIPLICATE scala Ø 50 da 0	а	
100/1809	Ľ.	2.500
MANOPOLE CON INDICE		
— Ø 23, colore marrone, per perni Ø 6	L.	200
MANOPOLE PROFESSIONALI con Indice, perno @		
	96	mm \
— G660NI - corpo nero - Ø 21 / h 15	L.	mm \ 320
— H860 - corpo alluminio Ø 10 / b 17	L. L.	320 280
— H860 - corpo alluminio Ø 19 / h 17 — E415NI - corpo nero - Ø 23 / h 10	L. L. L.	320 280 320
— H860 - corpo alluminio Ø 19 / h 17 — E415NI - corpo, nero - Ø 23 / h 10 — H840 - corpo alluminio - Ø 22 / h 16 — J300 - corpo alluminio - Ø 18 / h 22	L. L. L.	320 280 320 340
— H860 - corpo alluminio Ø 19 / h 17 — E415NI - corpo, nero - Ø 23 / h 10 — H840 - corpo alluminio - Ø 22 / h 16 — J300 - corpo alluminio - Ø 18 / h 22	L. L. L.	320 280 320 340 440
— H860 - corpo alluminio Ø 19 / h 17 — E415NI - corpo, nero - Ø 23 / h 10 — H840 - corpo alluminio - Ø 22 / h 16 — J300 - corpo alluminio - Ø 18 / h 23 — G630NI - corpo nero - Ø 21 / h 22	L. L. L.	320 280 320 340
— H860 - corpo alluminio ∅ 19 / h 17 — E415NI - corpo, nero - ∅ 23 / h 10 — H840 - corpo alluminio - ∅ 22 / h 16 — J300 - corpo alluminio - ∅ 18 / h 23 — G630NI - corpo nero - ∅ 21 / h 22 PIASTRE RAMATE PER CIRCUITI STAMPATI	L. L. L. L.	320 280 320 340 440
— H860 - corpo alluminio ∅ 19 / h 17 — E415NI - corpo, nero - ∅ 23 / h 10 — H840 - corpo alluminio - ∅ 22 / h 16 — J300 - corpo alluminio - ∅ 18 / h 23 — G630NI - corpo nero - ∅ 21 / h 22 PIASTRE RAMATE PER CIRCUITI STAMPATI cartone bachelizzato; mm 80 x 150 L. 75 mm 85 x 210	L. L. L. L.	320 280 320 340 440
H860 - corpo alluminio ∅ 19 / h 17 - E415NI - corpo, nero - ∅ 23 / h 10 - H840 - corpo alluminio - ∅ 22 / h 16 - J300 - corpo alluminio - ∅ 18 / h 23 - G630NI - corpo nero - ∅ 21 / h 22 PIASTRE RAMATE PER CIRCUITI STAMPATI cartone bachelizzato; mm 80 x 150 - T5 mm 85 x 210 mm 85 x 210 mm 130 x 165	L. L. L. L.	320 280 320 340 440 320
H860 - corpo alluminio ∅ 19 / h 17 - E415NI - corpo, nero - ∅ 23 / h 10 - H840 - corpo alluminio - ∅ 22 / h 16 - J300 - corpo alluminio - ∅ 18 / h 23 - G630NI - corpo nero - ∅ 21 / h 22 PIASTRE RAMATE PER CIRCUITI STAMPATI cartone bachelizzato; mm 80 x 150 L. 75 mm 55 x 250 L. 80 mm 110 x 130 L. 100 mm 150 x 165 mm 150 x 165	L. L	320 280 320 340 440 320 450 600 1.000
H860 - corpo alluminio ∅ 19 / h 17 - E415NI - corpo, nero - ∅ 23 / h 10 - H840 - corpo alluminio - ∅ 22 / h 16 - J300 - corpo alluminio - ∅ 18 / h 23 - G630NI - corpo nero - ∅ 21 / h 22 PIASTRE RAMATE PER CIRCUITI STAMPATI votronite mm 80 x 150 L. 75 mm 55 x 250 L. 80 mm 110 x 130 L. 100 mm 100 x 200 L. 120 mm 135 x 350	L. L. L. L. L. L.	320 280 320 340 440 320 450 600
H860 - corpo alluminio ∅ 19 / h 17 - E415N1 - corpo, nero - Ø 23 / h 10 - H840 - corpo alluminio - Ø 22 / h 16 - J300 - corpo alluminio - Ø 18 / h 23 - G630N1 - corpo nero - Ø 21 / h 22 PIASTRE RAMATE PER CIRCUITI STAMPATI cartone bachelizzato; mm 80 x 150 mm 80 x 150 L. 75 mm 55 x 250 mm 10 x 130 L. 100 mm 130 x 165 mm 115 x 350 mm 100 x 200 L. 120 bachelite vetronite dopple	L. L. L. L. L. L.	320 280 320 340 440 320 450 600 1.000 1.200
H860 - corpo alluminio ∅ 19 / h 17 - E415NI - corpo, nero - ∅ 23 / h 10 - H840 - corpo alluminio - ∅ 22 / h 16 - J300 - corpo alluminio - ∅ 18 / h 23 - G630NI - corpo nero - ∅ 21 / h 22 PIASTRE RAMATE PER CIRCUITI STAMPATI cartone bachelizzato, mm 80 x 150 L. 75 mm 55 x 250 L. 80 mm 130 x 165 mm 110 x 130 L. 100 mm 135 x 350 mm 100 x 200 L. 120 mm 135 x 350 bachelite mm 85 x 250 L. 300 mm 140 x 185	L. L. L. L. L. L.	320 280 320 340 440 320 450 600 1.000 1.200
H860 - corpo alluminio ∅ 19 / h 17 - E415NI - corpo, nero - ∅ 23 / h 10 - H840 - corpo alluminio - ∅ 22 / h 16 - J300 - corpo alluminio - ∅ 18 / h 23 - G630NI - corpo nero - ∅ 21 / h 22 PIASTRE RAMATE PER CIRCUITI STAMPATI votronite mm 80 x 150	L. L. L. L. L. L. L.	320 280 320 340 440 320 450 600 1.000 1.200 me
H860 - corpo alluminio ∅ 19 / h 17 - E415NI - corpo, nero - ∅ 23 / h 10 - H840 - corpo alluminio - ∅ 22 / h 16 - J300 - corpo alluminio - ∅ 18 / h 23 - G630NI - corpo nero - ∅ 21 / h 22 PIASTRE RAMATE PER CIRCUITI STAMPATI cartone bachelizzato / mm 80 x 150 - Mm 80 x 150 - Mm 85 x 250 - Mm 110 x 130 - L 100 - mm 115 x 350 - mm 155 x 350 - bachelite - mm 85 x 250 - bachelite - mm 85 x 250 - bachelite - mm 85 x 250 - bachelite - mm 150 x 380	L. L. L. L. L. L. L.	320 280 320 340 440 320 450 600 1.000 1.200 700 900
H860 - corpo alluminio ∅ 19 / h 17 - E415NI - corpo, nero - ∅ 23 / h 10 - H840 - corpo alluminio - ∅ 22 / h 16 - J300 - corpo alluminio - ∅ 18 / h 23 - G630NI - corpo nero - ∅ 21 / h 22 PIASTRE RAMATE PER CIRCUITI STAMPATI cartone bachelizzato mm 80 x 150 - Mm 80 x 150 - Mm 85 x 250 - Mm 110 x 130 - Mm 110 x 130 - Mm 100 x 200 - Mm 120 - Mm 130 - Mm 140 x 185 - Mm 155 x 230 - Mm 155 x 230 - Mm 150 x 380 - Mm 180 x 290 - Mm 110 x 145 - Mm 160 x 500 - Mm 160 x 500	L. L. L. L. L. L. L. L. L.	320 280 320 340 440 320 450 600 1.200 1.200 700 900 1.200
H860 - corpo alluminio ∅ 19 / h 17 - E415NI - corpo, nero - ∅ 23 / h 10 - H840 - corpo alluminio - ∅ 22 / h 16 - J300 - corpo alluminio - ∅ 18 / h 23 - G630NI - corpo nero - ∅ 21 / h 22 PIASTRE RAMATE PER CIRCUITI STAMPATI votronite mm 80 x 150 L. 75 mm 55 x 250 L. 80 mm 130 x 165 mm 110 x 130 L. 100 mm 130 x 165 mm 100 x 200 L. 120 mm 135 x 350 mm 100 x 200 L. 120 mm 135 x 350 mm 55 x 230 L. 300 mm 140 x 185 mm 55 x 230 L. 140 mm 180 x 290 mm 95 x 170 L. 150 mm 160 x 380 mm 110 x 145 L. 160 mm 160 x 500 VETRONITE modulare passo mm 5 - 180 x 120	L. L. L. L. L. L. L. L. L.	320 280 320 340 440 320 450 600 1.000 1.200 me 450 700 900 1.200
H860 - corpo alluminio ∅ 19 / h 17 - E415N1 - corpo, nero - Ø 23 / h 10 - H840 - corpo alluminio - Ø 22 / h 16 - J300 - corpo alluminio - Ø 18 / h 23 - G630N1 - corpo nero - Ø 21 / h 22 PIASTRE RAMATE PER CIRCUITI STAMPATI cartone bachelizzato; mm 80 x 150 - Mm 80 x 150 - L 75 - mm 55 x 250 - L 80 - mm 110 x 130 - L 100 - mm 153 x 350 - mm 153 x 350 - mm 153 x 350 - bachelite - mm 85 x 250 - L 300 - mm 153 x 350 - mm 150 x 250 - mm 160 x 380 - mm 160 x 380 - mm 150 x 120 - vetronite dopple - mm 180 x 290 - mm 160 x 380 - mm 150 x 120 - vetronite modulare passo mm 5 - 180 x 120 - vetronite modulare passo mm 5 - 120 x 90	L. L. L. L. L. L. L. L. L. L. L.	320 280 320 340 440 320 450 60 1,000 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200
H860 - corpo alluminio ∅ 19 / h 17 - E415NI - corpo, nero - ∅ 23 / h 10 - H840 - corpo alluminio - ∅ 22 / h 16 - J300 - corpo alluminio - ∅ 18 / h 23 - G630NI - corpo nero - ∅ 21 / h 22 PIASTRE RAMATE PER CIRCUITI STAMPATI cartone bachelizzato mm 80 x 150 - Mm 80 x 150 - Mm 80 x 150 - Mm 110 x 130 - Mm 155 x 250 - Mm 155 x 250 - Mm 150 x 350 - Mm 150	L. L	320 280 320 340 440 320 450 600 1.000 1.200 me 450 900 1.200 1.200 1.200
H860 - corpo alluminio ∅ 19 / h 17 — E415NI - corpo, nero - ∅ 23 / h 10 — H840 - corpo alluminio - ∅ 22 / h 16 — J300 - corpo alluminio - ∅ 18 / h 23 — G630NI - corpo nero - ∅ 21 / h 22 PIASTRE RAMATE PER CIRCUITI STAMPATI cartone bachelizzato; mm 80 x 150 mm 80 x 150 L 75 mm 85 x 250 L 80 mm 110 x 130 L 100 mm 115 x 350 mm 100 x 200 L 120 mm 115 x 350 mm 100 x 200 L 120 mm 185 x 250 mm 185 x 250 L 140 mm 95 x 170 L 150 mm 180 x 290 mm 180 x 290 mm 180 x 290 mm 160 x 380 mm 110 x 145 L 160 mm 160 x 380 mm 160 x 300 VETRONITE modulare passo mm 5 - 180 x 120 VETRONITE modulare passo mm 5 - 180 x 120 VETRONITE modulare passo mm 5 - 120 x 90 ALEITE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunto	L. L. L. L. L. L. L. L. L. L. L.	320 280 320 340 440 320 450 60 1,000 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200
H860 - corpo alluminio ∅ 19 / h 17 — E415NI - corpo, nero - ∅ 23 / h 10 — H840 - corpo alluminio - ∅ 22 / h 16 — J300 - corpo alluminio - ∅ 18 / h 23 — G630NI - corpo nero - ∅ 21 / h 22 PIASTRE RAMATE PER CIRCUITI STAMPATI cartone bachelizzato; mm 80 x 150 mm 80 x 150 L 75 mm 85 x 250 L 80 mm 110 x 130 L 100 mm 115 x 350 mm 100 x 200 L 120 mm 115 x 350 mm 100 x 200 L 120 mm 185 x 250 mm 185 x 250 L 140 mm 95 x 170 L 150 mm 180 x 290 mm 180 x 290 mm 180 x 290 mm 160 x 380 mm 110 x 145 L 160 mm 160 x 380 mm 160 x 300 VETRONITE modulare passo mm 5 - 180 x 120 VETRONITE modulare passo mm 5 - 180 x 120 VETRONITE modulare passo mm 5 - 120 x 90 ALEITE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunto	L. L	320 280 320 340 440 320 450 60 1.000 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 30 60
H860 - corpo alluminio ∅ 19 / h 17 — E415NI - corpo, nero - ∅ 23 / h 10 — H840 - corpo alluminio - ∅ 22 / h 16 — J300 - corpo alluminio - ∅ 18 / h 23 — G630NI - corpo nero - ∅ 21 / h 22 PIASTRE RAMATE PER CIRCUITI STAMPATI cartone bachelizzato / mm 85 x 250 — L 75 mm 95 x 250	L. L	320 280 320 340 440 320 450 600 1.000 1.200 me 450 900 1.200 1.200 1.200
H860 - corpo alluminio ∅ 19 / h 17 — E415NI - corpo, nero - ∅ 23 / h 10 — H840 - corpo alluminio - ∅ 22 / h 16 — J300 - corpo alluminio - ∅ 18 / h 23 — G630NI - corpo nero - ∅ 21 / h 22 PIASTRE RAMATE PER CIRCUITI STAMPATI cartone bachelizzato; mm 80 x 150 mm 80 x 150 L 75 mm 85 x 250 L 80 mm 110 x 130 L 100 mm 130 x 165 mm 115 x 350 mm 100 x 200 L 120 mm 135 x 350 mm 155 x 250 L 300 mm 135 x 350 mm 150 x 380 METERONITE modulare passo mm 5 - 180 x 120 VETRONITE modulare passo mm 5 - 180 x	L. L	320 280 320 340 440 320 450 60 1.000 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 30 60
H860 - corpo alluminio ∅ 19 / h 17 — E415NI - corpo, nero - ∅ 23 / h 10 — H840 - corpo alluminio - ∅ 22 / h 16 — J300 - corpo alluminio - ∅ 18 / h 23 — G630NI - corpo nero - ∅ 21 / h 22 PIASTRE RAMATE PER CIRCUITI STAMPATI cartone bachelizzato / mm 80 x 150 mm 80 x 150 mm 85 x 250 L 80 mm 110 x 130 L 100 mm 115 x 350 mm 110 x 200 L 120 mm 115 x 350 mm 155 x 250 L 300 mm 185 x 250 mm 185 x 250 mm 185 x 250 L 140 mm 95 x 170 L 150 mm 180 x 290 mm 180 x 290 mm 180 x 290 mm 180 x 380 mm 110 x 145 L 160 mm 160 x 380 mm 160 x 380 mm 160 x 300 VETRONITE modulare passo mm 5 - 180 x 120 VETRONITE modulare passo mm 2,5 - 120 x 90 ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito BULLONI DISSIPATORI per autodiodi e SCR DISSIPATORI IN ALLUMINIO ANODIZZATO — per integrati dual-in-line — per SCR e TRIAC plastici	L. L	320 280 320 340 440 320 450 600 1.000 1.200 1.200 1.200 900 30 60
H860 - corpo alluminio ∅ 19 / h 17 - E415NI - corpo, nero - ∅ 23 / h 10 - H840 - corpo alluminio - ∅ 22 / h 16 - J300 - corpo alluminio - ∅ 18 / h 23 - G630NI - corpo nero - ∅ 21 / h 22 PIASTRE RAMATE PER CIRCUITI STAMPATI cartone bachelizzato; mm 80 x 150 L. 75 mm 85 x 210 mm 100 x 130 L. 100 mm 130 x 165 mm 110 x 130 L. 100 mm 135 x 350 mm 100 x 200 L. 120 mm 135 x 350 mm 100 x 200 L. 120 mm 180 x 290 mm 85 x 250 L. 300 mm 180 x 290 mm 85 x 250 L. 140 mm 180 x 290 mm 95 x 170 L. 150 mm 180 x 290 mm 110 x 145 L. 160 mm 160 x 380 mm 110 x 145 L. 160 mm 160 x 500 VETRONITE modulare passo mm 5 - 180 x 120 VETRONITE modulare passo mm 5 - 180 x 120 VETRONITE modulare passo mm 2,5 - 120 x 90 ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito BULLONI DISSIPATORI per autodiodi e SCR DISSIPATORI IN ALLUMINIO ANODIZZATO — per Integrati dual-in-line — per SCR e TRIAC plastici — a stella per TO-5	L. L	320 280 320 340 440 420 450 600 1.000 1.200 450 700 900 30 60 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 200 200 200 200 200 200 200 200 200
H860 - corpo alluminio ∅ 19 / h 17 — E415NI - corpo, nero - ∅ 23 / h 10 — H840 - corpo alluminio - ∅ 22 / h 16 — J300 - corpo alluminio - ∅ 18 / h 23 — G630NI - corpo nero - ∅ 21 / h 22 PIASTRE RAMATE PER CIRCUITI STAMPATI cartone bachelizzato; mm 80 x 150 mm 80 x 150 L 75 mm 85 x 250 L 80 mm 110 x 130 L 100 mm 130 x 165 mm 115 x 350 mm 100 x 200 L 120 mm 135 x 350 mm 155 x 250 L 300 mm 130 x 165 mm 155 x 250 L 120 mm 180 x 180 mm 160 x 380 mm 150 x 380 mm 150 x 380 mm 160 x 500 VETRONITE modulare passo mm 5 - 180 x 120 VETRONITE modulare passo mm 5 - 180 x 120 VETRONITE modulare passo mm 5 - 180 x 120 ALETTE per AC128 o simili ALETTE per AC128 o simili ALETTE per IO-5 in rame brunito BULLONI DISSIPATORI per autodiodi e SCR DISSIPATORI IN ALLUMINIO ANODIZZATO — per integrati dual-in-line — per SCR e TRIAC plastici — a stella per TO-5 — a ragno per TO-3	L. L	320 280 320 340 440 320 450 60 1.000 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 30 60 350 260 280 150 350
H860 - corpo alluminio ∅ 19 / h 17 — E415NI - corpo, nero - ∅ 23 / h 10 — H840 - corpo alluminio - ∅ 22 / h 16 — J300 - corpo alluminio - ∅ 18 / h 23 — G630NI - corpo nero - ∅ 21 / h 22 PIASTRE RAMATE PER CIRCUITI STAMPATI cartone bachelizzato; mm 80 x 150 — L 75 mm 55 x 250 — L 80 mm 110 x 130 — L 100 — mm 115 x 350 mm 100 x 200 — L 120 — mm 155 x 250 — L 300 — mm 155 x 250 — L 120 — mm 140 x 185 mm 55 x 250 — L 140 — mm 180 x 290 mm 180 x 290 mm 180 x 290 mm 180 x 380 mm 110 x 145 — L 150 — mm 160 x 380 mm 110 x 145 — L 150 — mm 160 x 380 mm 160 x 380 mm 160 x 300 VETRONITE modulare passo mm 5 - 180 x 120 VETRONITE modulare passo mm 5 - 180 x 120 VETRONITE modulare passo mm 2,5 - 120 x 90 ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito BULLONI DISSIPATORI per autodiodi e SCR DISSIPATORI IN ALLUMINIO ANODIZZATO — per integrati dual-in-line — per SCR e TRIAC plastici — a stella per TO-5 — a ragno per TO-3 — a ragno per TO-66	L. L	320 280 320 340 440 420 450 600 1.000 1.200 450 700 900 30 60 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 200 200 200 200 200 200 200 200 200
H860 - corpo alluminio ∅ 19 / h 17 — E415NI - corpo, nero - ∅ 23 / h 10 — H840 - corpo alluminio - ∅ 22 / h 16 — J300 - corpo alluminio - ∅ 18 / h 23 — G630NI - corpo nero - ∅ 21 / h 22 PIASTRE RAMATE PER CIRCUITI STAMPATI cartone bachelizzato / mm 85 x 250 mm 85 x 250	L. L	320 280 320 340 440 320 450 600 1.000 1.200 450 700 900 30 60 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 350 350 350 350 350
H860 - corpo alluminio ∅ 19 / h 17 — E415NI - corpo, nero - ∅ 23 / h 10 — H840 - corpo alluminio - ∅ 22 / h 16 — J300 - corpo alluminio - ∅ 18 / h 23 — G630NI - corpo nero - ∅ 21 / h 22 PIASTRE RAMATE PER CIRCUITI STAMPATI cartone bachelizzato; mm 80 x 150 — M80 x 150 —	L. L	320 280 320 340 440 320 450 600 1.000 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 30 60 350 350 350 350
H860 - corpo alluminio ∅ 19 / h 17 — E415NI - corpo, nero - ∅ 23 / h 10 — H840 - corpo alluminio - ∅ 22 / h 16 — J300 - corpo alluminio - ∅ 18 / h 23 — G630NI - corpo nero - ∅ 21 / h 22 PIASTRE RAMATE PER CIRCUITI STAMPATI cartone bachelizzato; mm 80 x 150 mm 80 x 150 L 75 mm 85 x 250 L 80 mm 110 x 130 L 100 mm 130 x 165 mm 155 x 250 L 120 mm 135 x 350 mm 115 x 350 mm 155 x 250 L 120 mm 130 x 165 mm 150 x 360 mm 150 x 200 L 120 mm 150 x 350 mm 150 x 380 METERONITE modulare passo mm 5 - 180 x 120 VETRONITE modulare passo mm 5 - 180 x 120 VETRONITE modulare passo mm 5 - 180 x 120 VETRONITE modulare passo mm 5 - 180 x 120 VETRONITE modulare passo mm 5 - 180 x 120 VETRONITE modulare passo mm 5 - 180 x 120 VETRONITE modulare passo mm 5 - 180 x 120 VETRONITE modulare passo mm 5 - 180 x 120 VETRONITE modulare passo mm 5 - 180 x 120 VETRONITE modulare passo mm 5 - 180 x 120 VETRONITE modulare passo mm 5 - 180 x 120 VETRONITE modulare passo mm 5 - 180 x 120 VETRONITE modulare passo mm 5 - 180 x 120 VETRONITE modulare passo mm 5 - 180 x 120 VETRONITE modulare passo mm 5 - 180 x 120 VETRONITE modulare passo mm 2.5 - 120 x 90 ALETTE per AC128 o simili ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito BULLONI DISSIPATORI per autodiodi e SCR DISSIPATORI ALETTATI IN ALLUMINIO — a dopplo U con base plana cm 37 — a quadruplo U con base plana cm 37 — a quadruplo U con base plana cm 37 — a quadruplo U con base plana cm 37 — a quadruplo U con base plana cm 37	L. L	320 280 320 340 440 320 450 600 1.000 1.200 450 700 900 30 60 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 350 350 350 350 350
H860 - corpo alluminio ∅ 19 / h 17 — E415NI - corpo, nero - ∅ 23 / h 10 — H840 - corpo alluminio - ∅ 22 / h 16 — J300 - corpo alluminio - ∅ 18 / h 23 — G630NI - corpo nero - ∅ 21 / h 22 PIASTRE RAMATE PER CIRCUITI STAMPATI cartone bachelizzato / mm 85 x 150 mm 80 x 150 Mm 55 x 250 L 80 mm 110 x 130 L 100 mm 115 x 350 mm 110 x 200 L 120 mm 115 x 350 mm 110 x 200 L 120 mm 115 x 350 mm 160 x 200 L 120 mm 160 x 380	L. L	320 280 320 340 440 320 450 600 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 30 60 350 350 350 350 350 350 350 350
H860 - corpo alluminio ∅ 19 / h 17 — E415NI - corpo, nero - ∅ 23 / h 10 — H840 - corpo alluminio - ∅ 22 / h 16 — J300 - corpo alluminio - ∅ 18 / h 23 — G630NI - corpo nero - ∅ 21 / h 22 PIASTRE RAMATE PER CIRCUITI STAMPATI cartone bachelizzato; mm 80 x 150 mm 80 x 150 L 75 mm 85 x 250 L 80 mm 110 x 130 L 100 mm 130 x 165 mm 155 x 250 L 120 mm 135 x 350 mm 115 x 350 mm 155 x 250 L 120 mm 130 x 165 mm 150 x 360 mm 150 x 200 L 120 mm 150 x 350 mm 150 x 380 METERONITE modulare passo mm 5 - 180 x 120 VETRONITE modulare passo mm 5 - 180 x 120 VETRONITE modulare passo mm 5 - 180 x 120 VETRONITE modulare passo mm 5 - 180 x 120 VETRONITE modulare passo mm 5 - 180 x 120 VETRONITE modulare passo mm 5 - 180 x 120 VETRONITE modulare passo mm 5 - 180 x 120 VETRONITE modulare passo mm 5 - 180 x 120 VETRONITE modulare passo mm 5 - 180 x 120 VETRONITE modulare passo mm 5 - 180 x 120 VETRONITE modulare passo mm 5 - 180 x 120 VETRONITE modulare passo mm 5 - 180 x 120 VETRONITE modulare passo mm 5 - 180 x 120 VETRONITE modulare passo mm 5 - 180 x 120 VETRONITE modulare passo mm 5 - 180 x 120 VETRONITE modulare passo mm 2.5 - 120 x 90 ALETTE per AC128 o simili ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito BULLONI DISSIPATORI per autodiodi e SCR DISSIPATORI ALETTATI IN ALLUMINIO — a dopplo U con base plana cm 37 — a quadruplo U con base plana cm 37 — a quadruplo U con base plana cm 37 — a quadruplo U con base plana cm 37 — a quadruplo U con base plana cm 37	L. L	320 280 320 340 440 320 450 600 1.000 1.200 700 900 1.200 1.200 1.200 30 60 280 280 280 350 250 350 350
H860 - corpo alluminio ∅ 19 / h 17 — E415NI - corpo, nero - ∅ 23 / h 10 — H840 - corpo alluminio - ∅ 22 / h 16 — J300 - corpo alluminio - ∅ 18 / h 23 — G630NI - corpo nero - ∅ 21 / h 22 PIASTRE RAMATE PER CIRCUITI STAMPATI cartone bachelizzato mm 80 x 150 mm 80 x 150 L 75 mm 85 x 250 L 80 mm 110 x 130 L 100 mm 115 x 350 mm 100 x 200 L 120 mm 115 x 350 mm 100 x 200 L 120 mm 185 x 250 mm 185 x 250 L 300 mm 180 x 290 mm 180 x 290 mm 180 x 290 mm 180 x 380 mm 110 x 145 L 150 mm 180 x 290 mm 160 x 380 mm 160 x 300 VETRONITE modulare passo mm 5 - 180 x 120 VETRONITE modulare passo mm 2,5 - 120 x 90 ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito BULLONI DISSIPATORI per autodiodi e SCR DISSIPATORI IN ALLUMINIO ANODIZZATO — per integrati dual-in-line — per SCR e TRIAC plastici — a stella per TO-5 — a ragno per TO-3 — a ragno per TO-66 DISSIPATORI ALETTATI IN ALLUMINIO — a dopplo U con base plana cm 22 — a triplo U con base plana cm 22 — a triplo U con base plana cm 22 — a triplo U con base plana cm 22 — a triplo U con base plana cm 25 — con doppla alettatura lisclo cm 22 — a grande superficie, alta dissipazione cm 13	L. L	320 280 320 340 440 320 450 60 1.000 1.200 1.200 1.200 1.200 30 60 350 260 280 350 350 350 350 1.000 1.000 1.000
H860 - corpo alluminio ∅ 19 / h 17 — E415NI - corpo, nero - ∅ 23 / h 10 — H840 - corpo alluminio - ∅ 22 / h 16 — J300 - corpo alluminio - ∅ 18 / h 23 — G630NI - corpo nero - ∅ 21 / h 22 PIASTRE RAMATE PER CIRCUITI STAMPATI cartone bachelizzato; mm 80 x 150 mm 80 x 150 Mm 55 x 250 L 80 mm 110 x 130 L 100 mm 130 x 165 mm 110 x 200 L 120 mm 135 x 350 mm 100 x 200 L 120 mm 135 x 350 mm 155 x 250 L 300 mm 155 x 350 mm 160 x 380 mm 155 x 250 L 150 mm 160 x 380 mm 160 x 380 mm 160 x 380 mm 160 x 380 mm 160 x 500 VETRONITE modulare passo mm 5 - 180 x 120 VETRONITE modulare passo mm 2,5 - 120 x 90 ALETTE per AC128 o simili ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito BULLONI DISSIPATORI per autodiodi e SCR DISSIPATORI IN ALLUMINIO ANODIZZATO — per Integrati dual-in-line — per SCR e TRIAC plastici — a stella per TO-3 — a ragno per TO-3 — a ragno per TO-66 DISSIPATORI ALETTATI IN ALLUMINIO — a dopplo U con base plana cm 37 — a quadruplo U con base plana cm 37 — a quadruplo U con base plana cm 22 — a triplo U con base plana cm 22 — a triplo U con base plana cm 25 — con doppla alettatura lisclo cm 22 — a grande superficie, alta dissipazione cm 13	L. L	320 280 320 340 440 320 450 600 1.000 1.200 1.200 1.200 1.400 900 30 60 350 350 350 350 350 350 1.000 1.000 1.000
H860 - corpo alluminio ∅ 19 / h 17 — E415NI - corpo, nero - ∅ 23 / h 10 — H840 - corpo alluminio - ∅ 22 / h 16 — J300 - corpo alluminio - ∅ 18 / h 23 — G630NI - corpo nero - ∅ 21 / h 22 PIASTRE RAMATE PER CIRCUITI STAMPATI cartone bachelizzato; mm 85 x 150 mm 80 x 150 mm 85 x 250 L 80 mm 110 x 130 L 100 mm 130 x 165 mm 110 x 200 L 120 mm 130 x 165 mm 155 x 250 L 300 mm 130 x 165 mm 150 x 350 mm 150 x 250 L 150 mm 160 x 350 mm 150 x 380 mm 160 x 380	L. L	320 280 320 340 440 320 450 600 1.000 1.200 1.200 450 700 900 1.200 30 60 350 350 350 350 350 350 350 1.000 1.000 1.000
H860 - corpo alluminio ∅ 19 / h 17 — E415NI - corpo, nero - ∅ 23 / h 10 — H840 - corpo alluminio - ∅ 22 / h 16 — J300 - corpo alluminio - ∅ 18 / h 23 — G630NI - corpo nero - ∅ 21 / h 22 PIASTRE RAMATE PER CIRCUITI STAMPATI cartone bachelizzato; mm 85 x 150 mm 80 x 150 mm 85 x 250 L 80 mm 110 x 130 L 100 mm 130 x 165 mm 110 x 200 L 120 mm 130 x 165 mm 155 x 250 L 300 mm 130 x 165 mm 150 x 350 mm 150 x 250 L 150 mm 160 x 350 mm 150 x 380 mm 160 x 380	L. L	320 280 320 340 440 320 450 600 1.000 1.200 1.200 1.200 1.400 900 30 60 350 350 350 350 350 350 1.000 1.000 1.000

	F	A	N	T		N		ELETTRONICA
--	---	---	---	---	--	---	--	-------------

SEDE:	Via Fossolo 38/c/d - 40138 BOLOGNA C. C. P. N. 8/2289 - Telefono 34.14.94
FILIALE:	Via R. Fauro 63 - Tel. 80.60.17 - ROMA

segue	mate	rial	е	nuovo	
				Opr .	

segue illi	ateri	aic	HUUVU								
ELETTROLITION VALORE 220 μF / 6,3 V 30 μF / 10 V 47 μF / 12 V 47 μF / 12 V 150 μF / 12 V 250 μF / 12 V 2000 μF / 12 V 3000 μF / 12 V 3000 μF / 12 V	50 50 45 55 65 70 75 80 100 130 150 200 350 45	750 100 220 100 2,2 10 1 47 1 100 150 200 300 3 1 µ -2,2 4,7	LORE 0 \(\mu F \) / 15 \(V \) 0 \(\mu F \) / 15 \(V \) \(\mu F \) / 16 \(V \) \(\mu F \) / 16 \(V \) \(\mu F \) / 16 \(V \) \(\mu F \) / 16 \(V \) \(\mu F \) / 16 \(V \) \(\mu F \) / 16 \(V \) \(\mu F \) / 16 \(V \) \(\mu F \) / 16 \(V \) \(\mu F \) / 15 \(V \) \(\mu F \) / 16 \(V \) \(\mu F \) / 16 \(V \) \(\mu F \) / 25 \(V \) \(\mu F \) / 25 \(V \) \(\mu F \) / 25 \(V \) \(\mu F \) / 25 \(V \) \(\mu F \) / 25 \(V \) \(\mu F \) / 25 \(V \) \(\mu F \) / 25 \(V \) \(\mu F \) / 25 \(V \) \(\mu F \) / 25 \(V \) \(\mu F \) / 25 \(V \) \(\mu F \) / 25 \(V \) \(\mu F \) / 25 \(V \) \(\mu F \) / 25 \(V \) \(\mu F \) / 25 \(V \) \(\mu F \) / 25 \(V \)	400 500 120 160 45 50 65 130 220 360 60 65 65 70 60	VALORE 200 μF / 25 V 400 μF / 25 V 1000 μF / 25 2000 μF / 25 3000 μF / 25 2 × 2000 μ / 35 V 500 μF / 35 V 500 μF / 35 V 500 μF / 35 V 6,8 μF / 40 V 0,47 μF / 50 V 1,6 μF / 50 V	V 250 V 425 V 500 25 V 600 27 125 160 220 V 280 V 280 700 60	VALORE 47 μF / 50 V 100 μF / 50 V 200 μF / 50 V 1000 μF / 50 V 1000 μF / 50 V 2000 μF / 50 V 3000 μF / 50 V 3000 μF / 50 V 3000 μF / 70 V 750 μF / 70 V 750 μF / 70 V 1000 μF / 70 V	100 130 200 240 380 470 570 680 900 1200 50 300 500 700	VALORE 2000 μF / 16 300 μF / 166 300 μF / 166 600 μF / 166 16 μF / 250 32 μF / 250 50 μF / 360 8 μF / 350 200 μF / 350 40 μF / 450 50 μF / 450 50 μF / 500	V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	LIRE 1170 150 250 400 120 150 160 160 140 350 200 400 180
4000 μF / 12 V 4000 μF / 15 V 5000 μF / 15 V	280 300 350	22 i 47 i 160	IF / 25 V IF / 25 V IF / 25 V RI CERAMICI	75 85 100	10 μF / 50 V 5 μF / 50 V 33 μF/50 V	80 50 90	15+47+47+100 μ 100+100 μF / 350 100 μF / 70-80 Vc SATORI CARTA-O	V per Trim		L. L. L.	400 300 150
3 pF / 250 V 5,1 pF / 250 V 10 pF / 250 V 12 pF / 250 V 16 pF / 250 V 22 pF / 250 V 38 pF / 50 V 38 pF / 50 V	L. L. L. L. L.	15 20 20 22 22 25 25 26	5 nF / 50 V 10 nF / 50 V 20 nF / 50 V 100 nF / 50 V 0,33 μF / 3 V 50 pF ± 10% CONDENSAT	/ V 5 - 5 kV FORI POL 25 V	IESTERI L. 40	0,5 μF 5 μFν 15 μF CONDEN COMPEN	/350 V	18-22-33- PHILIPS AD ARIA	3-30 pF A 100 pF		80 200 1.000
220 pF / 50 V 470 pF / 400 V 320 pF / 250 V 1 nF / 50 V 1,5 nF / 50 V 3,3 μF / 50 V	L. L. L. L. L.	28 35 30 30 30 35	0,027 µF / 1 0,047 µF / 4 0,068 µF / 4 0,22 µF / 100 0,47 µF / 25 0,82 µF / 25	00 V 00 V V	L. 90 L. 80 L. 90 L. 90 L. 140 L. 160	VARIABI - 2 x 440 - 2 x 330	- 14,5 + 15,5 pF		. ~	L. L.	600 600
CONNETTORI CO RIDUTTORI per DOPPIA FEMMIN ANGOLARI COA CONNETTORI CO	cavo Ro NA VOL SSIALI	G58 ANTE tipo 1	M359	L L	600 200 1.400 1.600	VARIABI VARIABI CONDEN	LE ARIA 3÷35 pF LE 2 sez. diel. sol LE AM-FM diel. SATORI POLICARE - 150 pF	solido	DUCATI	L. L. L.	1.300 400 500
TRIMPOT 500 Ω TRASFORMATORI CUSTODIE in pi	E.A.T.		2 par tantar	L	. 1.500	CONDEN	SATORI AL TANTA SATORI AL TANTA SATORI AL TANTA .ASER 40860 RCA	LIO 10 μF LIO 2,2μF	- 3 V	L. L. L.	120 60 85 16.000
							i nor quar		vi)	٠.	10.000

MATERIALE IN SURPLUS (sconti per quantitativi)

WATERIALE IN S	UKP	L
\$EMICONDUTTORI - OTTIMO SMONTAG	GIO	
OC26 L. 200 AF144 L. 80 2N1304		50
2N247 L. 80 ASZ11 L. 40 IW8907		50
ZENER 400 mW - 5,6 V ZENER 10 W - 5 % - 3,3 V	L. L.	80 250
INTEGRATI TEXAS 204	L.	150
POLIESTERI ARCO 0,1 µF / 250 Vca	L.	60
	L.	350
AMPLIFICATORE DIFF. con schema VA711/C		330
MOTORSTART 100÷125 μF/280 V	L.	
TRASFORMATORI E e U per stadi finali da 30 la copp		500
SOLENOIDI a rotazione 24 V	L. 2	.000
TRIMPOT 500 Ω	L.	150
PACCO 3 kg di materiale elettronico assortito		.000
PACCO 100 RESISTENZE raccordiate assortite 1/2	W L.	500
BOBINE su polistirolo con schermo per TV e sin		
sioni 20 x 20 x 50)	L.	100
CONTACOLPI elettromeccanicl 4 clfre - 12 V	L.	500
CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 24 V	ī.	500
CONTACOLPI SODECO 4 cifre - 24 V	L.	800
CONTACOLPI elettromeccanici 4 cifre / 12 V	con azz	era-
mento		.800
CONTACOLPI meccanici a 4 cifre	L.	350
RELAY sotto vuoto attacco miniatura 1 sc / 1 A	- 60 Vcc	
DELAY IDEA 4 04 M such dis socialities	L.	400
RELAY IBM, 1 sc 24 V, custodia metallica, zoo	CO10 5	pre-

(Societi per quantitutivi)
CONTÉNITORE PLASTICO 190 x 235 x 155 con maniglia, azzurro L 2.500
VENTOLE 220 Vca (mm 120 x 120) L. 12.000 VENTOLA DOPPIA CHIOCCIOLA 220 V L. 8.000
MOTORINO a spazzole 12 V o 24 V / 38 W - 970 r.p.m. L. 2.000
CAPSULE TELEFONICHE a carbone L. 250 AURICOLARI TELEFONICI L. 200
AURICOLARI per cuffie U.S.A. 40 Ω L. 300
SCHEDA OLIVETTI con 2 x ASZ18 L. 1.200 SCHEDA OLIVETTI con circa 80 transistor al SI per RF.
diodi, resistenze, elettrolitici ecc. L. 2.000 20 SCHEDE OLIVETTI assortite L. 2.500
30 SCHEDE OLIVETTI assortite L. 3.500 SCHEDA OLIVETTI per calcolatori elettronici L. 250
CONNETTORI SOURIAU a elementi combinabili muniti di 2
spinotti da 25 A o 5 spinotti da 5 A numerati con attacchi a saldare. Coppia maschio e femmina. L. 250
CONNETTORE IN COPPIA 17 POLI tipo Olivetti L. 500
CONNETTORI AMPHENOL a 22 contatti per piastrine L. 150
INTERRUTTORI a mercurio L. 400
PULSANTE a due scambi - tasto rettangolare - mascherlna illuminata L. 200
CONDENSATORI ELETTROLITICI
50 μF / 100 V L. 50 3.000 τμF / 50 V L. 350 500 μF / 125 V L. 300 32.000 μF / 25 V L. 600
500 μF / 125 V L. 300 32.000 μF / 25 V L. 600 2000 μF / 100 V L. 400 50.000 μF / 25 V L. 800
2500 µF / 75 V L. 350 160,000 µF / 10 V L. 1.000

Via Fossolo 38/c/d - 40138 BOLOGNA C. C. P. N. 8/2289 - Telefono 34.14.94 SEDE: FILIALE: Via R. Fauro 63 - Tel. 80.60.17 - ROMA

DIODI AL GERMANIO per commutazione

AMPLIFICATORE 9 V - 1 W



IN VENDITA PRESSO TUTTE LE SEDI



a PADOVA : Via Savonarola, 217

cq elettronica

via G. Mameli, 6 - 03030 Piedimonte S. Germano (FR) tel. (0776) 40059

SPECIALIZZATA PER OM-CB - HI-FI - COMPONENTI ELETTRONICI

OM e VHF SPECIALE





INTERPELLATECI **PER OGNI VOSTRA ESIGENZA**

144 MHz

PANORAMA D'UNA PARTE DEL SETTORE



CB 23 e 48 AN / SSB



AMPLIFICATORI CB / OM



VHF MARINA OMOLOGATO P.P.T.T.

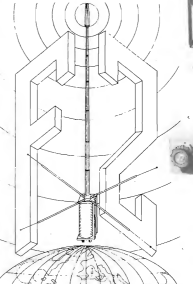
DECAMETRICHE



DECAMETRICHE / CB



MICROFONI



ANTENNA OMNIDEREZIONALE " FIRENZE 2"



PORTATILI 2-3-5W



AM-FM + STEREO + 23 ch CB



ALIMENTATORI 2-3-5A

CHIEDERE QUOTAZIONI PER FORNITURA DI COMPONENTI ELETTRONICI E IMPIANTI SPECIALI

NUOVI ARRIVI!!

PER SODDISFARE LE NUMEROSE RICHIESTE PERVENUTECI, ABBIAMO IMPORTATO DALL'U.S.A. UN NUOVO STOCK DI:

DESKFAX 6500-A

MACCHINA PER TRASMISSIONE E RICEZIONE DI IMMAGINI IN FACSIMILE

Surplus originale USA (Western Union)



Completa di ogni particolare e pronta per funzionare.

Facilmente adattabile al traffico per radio amatore (QST maggio 72 — Radio Handbook 1973/74/75 — Radio Rivista dicembre 73 — Ham Radio aprile 74 — ecc.)

Di ridotto peso è dimensioni (31x31x 18), silenziosissima, non richiede alcun demodulatore o oscillatore esterno, perchè tutto entrocontenuto.

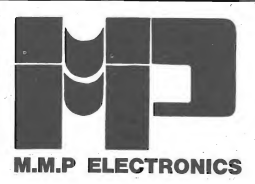
PREZZO L. 58.000 completa di 50 fogli di carta speciale elettrosensibile



MARINE PAN SERVICE Via G. Bruno 6 A 00053 CIVITAVECCHIA

tel. 0766 - 20267 c/c postale 1/66664





APPARECCHIATURE LAFAYETTE

Radiotelefoni - Apparecchiature per Radioamatori - HI-FI - Radio - TV -Registratori - Componenti elettronici

PALERMO - via S. Corleo, 6 tel. (091) 215988-213692

LE SUPEROFFERTE PRIMAVERA 1976

brother



Presa per alimentatore. Alimentazione: 6 volt (4 pile da 1,5 V)

Mod. 408 AD

Otto cifre, Esegue operazioni aritmetiche e algebriche radici quadrate e percentuali.

Operazioni con costante. Virgola fluttuante.

Dimensioni: 145 x 85 x 21 mm

Mod. 508 AD

Otto cifre. Esegue calcoli aritmetici e algebrici, radici e elevazioni al quadrato, percentuali e reciproci, Memoria.

Dimensioni: 145 x 85 x 21 mm

Mod. 518 AZ

Otto cifre. Semiscientifica; esegue operazioni aritmetiche e algebriche, radici ed elevazioni al quadrato, percentuali, reciproci, costante, memoria.

Mod. 512 SR Scientifica

Dieci cifre. Esegue calcoli aritmetici, algebrici, trigonometrici, logaritmici, ed esponenziali. Operazioni con costante. Memoria. Dimensioni: 145 x 85 x 21 mm

L. 68000

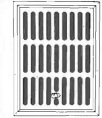
Mod. CB-78

23 canali equipaggiati di

quarzi - Indicatore S/RF - Presa per microfono, antenna e altoparlante esterno. - Ricevitore supereterodina a doppia conversione - Sensibilità ricevitore: 1 μV per 500mW a 10 dB S/N - Potenza uscita audio: 1 W - Potenza ingresso stadio finale 5 W - 17 transistori, 1 IC, 11 diodi - Alimentazione: 12 Vc.c. - Dimensioni: 134 x 230 x 51.

L. 12500

Ricetrasmettitore « Pony » Mod. CB 75; 23 canali equipaggiati di quarzi. Orologio digitale incorporato che permette di predisporre l'accensione automatica. Limitatore di disturbi. Indicatore S/RF. Sintonizzatore Delta. Controllo tono, volume e squelch. Presa per microfono, cuffia, antenna esterna, altoparlante esterno. Potenza ingresso stadio finale: 5 W, 20 transistori, 1 IC. Alimentazione: 12 Vc.c. - 220 Vc.a. - 50 Hz. Dimensioni: 325 x 215 x 150.







L. 145000

Sintoamplificatore + registratore a cassetta stereo. Modello Harward 1100. Completo di microfono e di 2 diffusori. Gamma d'onda: AM/FM/MPX. Selettore AM/FM stereo, registratore, giradischi, ausiliario. Presa per cuffia e microfono con telecomando; controllo degili acuti e dei bassi; controllo volume, separato per ciascun canale. Controllo automatico della frequenza commutatore stereo/mono. Controllo del livello di registrazione. Presa per giradischi ausiliario. Attacco per 2 diffusori. Alimentazione: 220 V CA.

VI-EL VIRGILIANA ELETTRONICA

Casella Postale 34 - 46100 Mantova-TEL 25616

Spedizione: in contrassegno + spese postali.

Attenzione: la ditta VI-EL vende esclusivamente per corrispondenza.

CHIEDERE OFFERTE PER QUANTATIVI

P. G. ELECTRONICS di P. G. Previdi

p.zza Frassine, 11 - 46100 FRASSINE (MN) - tel. (0376) 370447

APPARECCHIATURE ELETTRONICHE

Caratteristiche tecniche comuni a tutti gli alimentatori: entrata 220 V 50 Hz ± 10%, protezione elettronica contro il cortocircuito e stabilità riferita a variazioni del carico da 0 al 100%.



PG 116

Tensione d'uscita: 12.6 V 2 A Stabilità: migliore dell'1,5%

Ripple: 3 mV

Dimensioni: 180 x 80 x 145



P 76

Tensione d'uscita: regolabile da 6 a 14 V

Stabilità: migliore dell'1%

Carico: 2,5A Ripple: 3 mV

Strumento: 15 V f.s. classe 2% Dimensioni: 180 x 165 x 80



PG 227 - TYTAN-L

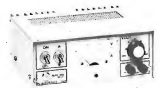
Tensione d'uscita: 12,6 V

Carico: 7 A

Stabilità: migliore del 2%

Ripple 5 mV

Dimensioni: 185 x 165 x 110



PG 77

Tensione d'uscita regolabile da 2,5 V a 14 V

Carico max.: 2,5 A

Stabilità: migliore dello 0,2%

Strumento commutabile per la misura della

tensione e della corrente

Ripple: 2 mV

Dimensioni: 183 x 165 x 85

RIVENDITORI AUTORIZZATI

TELCO - p.zza Marconi, 2/a - CREMONA A. RENZI - via Papale, 51 - CATANIA FUSARO - via 4 Novembre, 14 - SASSARI PAOLETTI FERRERO - via il Prato, 47/r - FIRENZE

RADIOTUTTO - galleria S. Felice, 8/10 - TRIESTE

OREL - via Torricelli, 37 - VERONA OREL - viale Luzzatti, 108 - TREVISO

OREL - via E. di Colloredo, 26/32 - UDINE OREL-via Nicolò Tommaseo, 64 - PADOVA

OREL - via Matteotti, 20/1 - TRENTO

OREL - via Druso, 165 - BOLZANO

OREL - via Caserma Ospitalvecchio, 6 - VERONA

OREL - p.le Tiro a Segno, 1/7 - VICENZA
PANAMAGNETICS - via della Farnesina, 269 - ROMA

DONATI - via C. Battisti, 21 - MEZZOCORONA - TN

EL.SI.TEL - via Michelangelo, 21 - PALERMO

FUSARO - via Monti, 35 - CAGLIARI SAET - via Lazzaretto, 7 - MILANO

ZAGATO - via Benvenuto da Garofalo, 47 - ROVIGO

G.B. ELETTRONICA - via Prenestina, 248 - ROMA

Ricetrasmettitore portatile «Sommerkamp» Mod. TS 5632 DX

32 canali tutti quarzati Potenza d'ingresso stadio finale:

Limitatore automatico di disturbi, squelch, segnale di chiamata Presa per auricolare, microfono, microtelefono, antenna esterna e alimentatore.

Alimentazione: Dimensioni:

12 Vc.c. 230x75x40

ZR/4532-12



IN VENDITA PRESSO TUTTE LE SEDI

G.B.C.

a ANDRIA: Via Annunziata,



REALISTIC SOUND

MARK 90

Gruppo finale di potenza HI-FI a simmetria complementare con caratteristiche semiprofessionali.

La linearità su tutta la banda passante e la potenza media (55 W) ne fanno una unità ideale sia per l'amatore esigente sia per il professionista.

CARATTERISTICHE

Tensione d'alimentazione a zero centrale: 28-28 Vcc max 1,8 A Potenza d'uscita: 55 W eff. (RMS) su 4 ohm Impedenza d'uscita: 4 ÷ 16 ohm Sensibilità per massima potenza d'uscita: 0,45 ÷ 10 V eff. tarata a 0 dB (0,775 V) Rapporto segnale disturbo: migliore 85 dB Banda passante: a 36 W eff. 8 ohm 20 ÷ 20000 Hz ± 2 dB Distorsione a 55 W eff. 4 ohm minore o uguale 0,7% Distorsione a 36 W eff. 8 ohm minore o uguale 0,33% Scalla di protezione e estato i certa circuitti de la crisca 60 W 44 e

Distorsione a 36 W eff. 8 ohm minore o uguale 0,33% Soglia di protezione contro i corto circuiti sul carico: 60 W (4 ohm) Semiconduttori impiegati: 1 integrato e 17 semiconduttori Dimensioni: 112 x 92 x 47 mm

MONTATO E COLLAUDATO L. 19.500

E per sfruttare pienamente le caratteristiche di questa unità di potenza Vi suggeriamo i ns. preamplificatori PE3 oppure PE6 in unione al TC6.



3 L. 12.50

Preamplificatore equalizzatore HI-FI semiprofessionale a cinque ingressi e due uscite. Distorsione minore 0,15%. Sensibilità max. 3,5 mV.



L. 11.5

Equalizzatore professionale HI-FI a circuiti integrati, utilizzabile anche come miscelatore a quattro canali. Equalizzazioni: RIAA, LINEARE, MI-CROFONO, NAB. Distorsione minore 0,15%.



6 · L

Regolatore attivo dei toni a circuiti integrati. Ideale complemento del TC 6 in impieghi professionali. Scratch e rumble. Escursione toni bassi ± 21 dB, acuti ± 22 dB. Distorsione minore 0.12%.



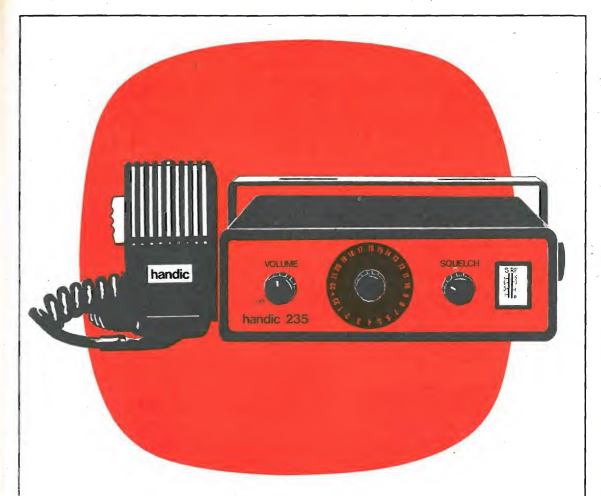
GIANNI VECCHIETTI

via L. Battistelli, 6/C · 40122 BOLOGNA - tel. 55.07.61

CONCESSIONARI: AMCOMA DE-DO ELECTRONIC - via Giordano Bruno N. 45 D BARI - BENTUNGUIO FILIPPO - via Carvili N. 60 DE CATAINA - RENZI ANTONIO - via Papalo N. 51 D FIRENZE - PAOLETTI FERRERO - via II Prato N. 400 P D GENOVA - EL via A. Odero N. 30 D GENOVA - DE BERNARDI - via Tollot N. 7 D MILANO - MARCUCCI S.A. - via Fili Bronzetti N. 37 D MILANO - MARCUCCI S.A. - via Fili Bronzetti N. 37 D MILANO - MARCUCCI S.A. - via Fili Bronzetti N. 31 D ANDOVA - BALLARINI GIULIO - via Jappelli N. 9 D PESCARA - DE-DO ELECTRONIC - via Nicola Fabrizi N. 71 D ROMA - COMMITTERI & ALLE' - via G. Da Castel Bolt, N. 37 D TORINO - ALLEGRO FRANCESCO - Corps Re Umberto N. 31 D TRIBETTE - RADIO TRIESTE - viale XX Sattembre N. 15 D VENEZIA - MAINARDI BRUNO - Campo Dei Frat N. 3014 D TARANTO - RATVE - via Dante N. 241/243 D TORTOREDO LIDO - DE-DO ELECTRONIC - via riosta N. 20 D CORTINA (BL.) - MARS GOUMENTS - via C. Battisti N. 34 D BOLZANO - ELECTRONIC - Via Protio N. 11 D MESSAN - EDISON RADIO CARUSO - via Gardadi N. 80 D MILANO - CARUSO - via Gardadi N. 80 D MILANO - CARUSO - Via Gardadi N. 80 D MILANO - CARUSO - VIA GARDA - ELECTRONIC - VIA Settembre N. 27 D B. SOMIRADO (NT) - ELETTRONICA 2001 - Corr

RICHIEDETE SUBITO GRATIS I DEPLIANTS DEL NOSTRO MATERIALE ELETTRONICO





handic, il ricetrasmettitore di fama internazionale. Ora anche in Italia.

handic 235.

Stazione mobile 5 W in AM-23 canali quarzati

Un nuovo apparecchio robusto e sicuro della vasta gamma Handic, appositamente studiato in ogni dettaglio per far fronte a qualsiasi esigenza. Ideale sia per uso privato che professionale. Facilmente installabile su autocarri, autovetture, imbarcazioni, in ufficio o a casa. Facilmente spostabile da un posto all'altro.

Handic 235 viene fornito, nella versione standard, completo di microfono, portamicrofono, staffa di montaggio e misuratore incorporato della potenza di uscita. Pannello antiurto e con manopole in gomma.

Portata orientativa: 15 ÷ 80 km. (variabile secondo l'antenna e la configurazione del terreno).

Esclusiva per l'Italia
Melchioni Elettronica, Via Colletta 39, 20135 MILANO.
Desiderando ulteriori informazioni, gradirei l'invio del catalogo.

Nome e cognome

Indirizzo

handic

Città



SEZIONE A.R.I. di BRESCIA

ESPOSIZIONE INDUSTRIALE BRESCIANA

(Palazzetto dello Sport)

Via Orzinuovi Nuova Zona Industriale. Uscita Autostrada: Casello Brescia Ovest

APPARECCHIATURE ELETTRONICHE:

per Radioamatori, per Radiodilettanti, per HiFi

PROGRAMMA:

SABATO 13 marzo 76

ore 9,00 Inaugurazione RADIORADUNO di PRIMAVERA brindisi di benvenuto.

ore 18,30: chiusura stands.

ore 21.00: spettacolo "spring melody"

DOMENICA 14 marzo:

ore 8.30: Apertura stands

ore 19.00: chiusura del «Radioraduno di Primavera» 1976.

A disposizione dei visitatori e degli espositori:

Durante la rassegna sará operante una stazione jolli in VHF il cui collegamento é valevole due punti per il "DIPLOMA LEONESSA D'ITALIA"

Vasti parcheggi.
Telefoni.
Tavola calda e bar interni
Guardaroba e deposito
bagagli gratuiti.

Dalle 12,30 alle 14,30 gli stands rimarranno chiusi

MANIFESTAZIONE PATROCINATA DALL' A.R.I.



CONNETTORI COASSIALI		SEMICONDUTTORI
PL259 TEFLON L 600	DIODI	INTEGRATI LINEARI
S0239 " " L 600	1N914 (switch) L 60	uA723 - L123 DIL (Regolatore multifunsioni L 850
PL T Adapter UG298/U L 2000	1N4002(100V 1A) L 80	CA3085A (Regolatore prof; RCA norme MIL) L 2700
PL CURVA L 2000	1N4003(200V 1A) L 90	L129 (Stabilizzatore SGS 5V 1A T0220) L 1600
RIDUZIONE PER PL259 , L 200	1N4004(400V 1A) L 100	L 130 (Stabilizzatore SGS 12V 1A T0220) L 1600 L131 (Stabilizzatore SGS 15V 1A T0220) L 1600
PL DOPPIO MASCHIO L 1500	1N4005(600V 1A) L 110	L 131 (Stabilizzatore SGS 15V 1A T0220) L 1600 SG1468(Regolatore stabiliz.dual tracking polarity) L 1900
PL258 DOPPIA FEMMINA L 1200 UG1094/U BNC FEM da pannello L 700	111-1000(0001 111)	SN75491 (Driver LED display 4 cifre) L 1800
UG 88/U BNC MASCHIO volante L 800	1N4007(1000V 1A) L 120 30S1 (250V 3A) L 250	SN75492 (7 segment driver LED display) L 1800
BNC FEM da pannello con flangial 900	30S10(1200V 3A) L 600.	LM324 (Quadruplo uA741 16 PIN DIL) L 1400
BNC MASCHIO AD ANGOLO L 2600	71HF5(50V 70A) L1900	uA741 (Amplificatore Operazionale multifunsione) L 700
UG21B/U MASCHIO tipo N L 1600	71HF5R(50V 70A) L1900	NE540 (Driver amplificatore di potenza BF - HI-FI) L 1800
FEM N da pann.con flangia L 1600	MIX	NE555 (Timer multifunsione) L 750
BNC DOPPIA FEM volante L 1500	QUADRAC 400V 4A(triac+di-	NE565 (Multi purpose PHASE LOCKED LOOP) L 3200 8038 (Generatore di funsioni) L 4200
FEM N ad angolo L 2000	ac integrato) L1300	XR205(Generatore di funsioni di precisione EXAR:sinuscidale
MASCHIO N adpannello con flan. L 1600 CAVO RG8 USA OTTIMO al mt L 500	TRIAC 400V 25A L4200 SCR 50V 8A(IR122F) L 850	triangolare, quadra e rampa) L 5500
RELAIS	SCR 400V 8A(2N3444) L1100	TRANSISTORI
ISKRA 2 scambi 10A Coil 12V L 1700	VARACTOR 144-432MHz tipo	2N2222 (multi purpose switch HF) L 180
KACO 1 scambio 1A MIN Coil 12V L 1200	1N4 186 AMPEREX con speci-	2N3O55 (12OW NPN amplifier BF 6OV 15A) L 700
CERAMICO per com.antenna ALLIED CONTR	fiche e schemi applicazio.	2N5655 (20W 350V 1A NPN Motorola) ,L 800
OL 2 sc.10A RF+AUX Coil 12V # 2500	ne:IN20/40W OYT16.2/35W.	TIP33 (90W 60V 15A amplifier BF e SUPPLYES-NPN) L 750
CERAMICO per com.antenna 2 cs.10A 5KV	L6500	TIP34 (90W 60V 15A PNP complem TIP33) L 800 TIP35B (125W 80V 25A NPN amplifier BF e Supplies) L 1600
RF+5 SC AUX Coil 12-24V L 5500 COAX RAVEN Superprof.Ultracompatto -	MOSFET L1200	TIP120 (DARLINGTON NPN 80V 5A hfe=1000 65W) L 1000
Conn.N dorati 1 scambio 300W RF 2.5	3N201 L1200 3N211 L1200	TIP122 (DARLINGTON NPN 100V 5A hfe=1000 65W) L 1400
GHz Coil 8 - 26VDC 170 ohm L21000	3N225 L1200	2N6121 (BF245-TIP31 NPN amplifter) L 750
COAX MIDTEX Ultramini Prof. 50W RF -	40673 RCA L1400	2N6124 (BF246-TIP32 PNP amplifier) L 800
1 sc AUX2A Coil 12V NOVITA L 5800	PONTI RADDRIZZATORI	MPSA14 (DARLINGTON MOTOROLA 0.5W hfe= 10.000) NPN L 750
COAX MAGNECRAFT 12V coil L 5000		MPSA 65 (DARLINGTON MOTOROLA 0.5W hfe=50.000 PNP) L 850
POTENZIOMETRI	BSB05 (50V 2.5A) L 550	COPPIE COMPLEMENTARI NPN-PNP GE SELEZIONATE 50W 8A 80V - cont. T0220 Ottime per finaliBF HI-FI. La coppia L 2000
50 ohm min lin a filo 1.5W L 800 200ohm lin a filo 2W L 600	BSB1 (100V 2.5A) L 700	cont. T0220 Ottime per finaliBF HI-FI. La coppia L 2000 2N2160 (UNIGIUNSIONE PROGRAMMABILE) L 1050
470ohm lin a strato 2W L 800	BSB4 (400V 2.5A) L 950 26MB3 (30V 20A) L1200	2N3819 FET L 500
2.5Kohm lin a strato 2W L 800	26MB10(100V 20A) L2300	2N5777 (FOTODARLINGTON rivelatore Infra-Rosso e visivo.Otti
5 K ohm lin a strato 2W L 800	* INTEGRATI TTL	mo come detector per qualsiasi sorgente IR: DiodoLaserL 1100
3 K ohm lin a filo 2W L 600	SN7413 (SMITT TRIG) L 800	2N3866 (RF 600MHz 5W con schema amplificatore 432MHz)L 2000
20K ohm lin a strato 2W stagno L 800	SN7446(BCD 7seg 30V)L1200	2N3919 (RF 50 MHz 40W ottimo per lineari CB) L 2000
25K ohm lin a strato 2W stagno L 800	SN7447(BCD 7seg) L1300	INTEGRATI MOS LSI
VARIABILI CERAMICI	SN7448(BCD 7seg) L1500	CT7001 CHIP OROLOGIO + CALENDARIO + ALLARME + TIMER PROGRAM
3x150pF 3500Vl Argentato L 5500 300pF 3500Vl Hammarlund L 4500	SN7475 L 800 SN7490 L 800	MABILE.Giorni e mesi visualizzati sugli stessi displays di ore e minuti alternativamente: 8secOrol. 2sec cal. Accende
200pF 4000Vl Johnson L 5500	SN7490 L 800 SN74121(monostable) L 800	qualsiasi apparato al tempo prefissato tenendolo in funsio-
150pF 3500Vl Hammarlund L 3500	SN7400 L 250	ne per il tempo stabilito.28PIN DIPCompleto di ricca docum-
100pF 3500vL Hammarlund L 3000	MOLEX: piedini per la zoc-	entazione tecnica e schemi di applicazione L13000
50pF 3500Vl Hammarlund L 2000	colatura di qualsiasi ti-	CT5005 CHIP CALCOLATORE 12 CIFRE: 4 operaz. + Memoria. Uscite e
500+200pF demoltiplicato L 2000	po di IC o transistor an-	ingressi in Multiplex per il min dei componenti esterni.E'
500+500pF GELOSO L 1200	che RF.In strisce di	possibile usarlo come contatore 12 cifre o come MICROPROCES
350+350pF GELOSO	50 Pezzi L 650	SOR.28PIN DIL Con document tecnica e schemi appl. L 8000
4 x 20pF L 1500	100 Pezzi L1200 500 Pezzi L5300	MNS1007 CODIFICATORE PER TASTIERA 64 TASTI in codice ASCii: 8 BIT + BIT di parità e BIT di errore.40 PIN DIL ceramico.
30+30pF DIFF. GELOSO L 1200	1000 Pezzi L 10000	Con ampia documentazione L 6000
150pF 600Vl L 700	DIODI LED	VISUALIZZATORI NUMERICI
10 pF Hammarlund L 900	LED ROSSO Ø 5mm L 200	DISPLAY MAN 7 MONSANTO LED anodo comune L 1500
COMPENSATORI CERAMICI	LED METALLICO rosso L 450	DISPLAY FND 70 LED catodo comune L 1400
Tipo a Botticella: 4/20pF-10/40pF-10/ 60pF L 200	LED VERDE Ø 5mm-3mm L 300	DISPLAY SLA3 OPCOA LED gigante Hcifra=20mm L 2400
60pF	LED GIALLO Ø 3mm L 300	HP 5082-7466 5 cifre min con lente catodo com.multiplex- E'montato su tutti i calcolatori SR TEXAS L 5500
150pF ad aria semifisso L 800	DIODO LASER 6W L 14000	DISPLAY 9 CIFRE PANTEX SCARICA di gas con zoccolo L 5000
STRUMENTI INDICATORI CHINAGLIA MC70	DIODO LASER 8W L 14500	TRASFORMATORI
(60 x 70 mm CLASSE 1.5)	DIODO LASER 10W L 15000	TIPO 1:4 Secondari separati da 6.3/7V 5A cad.Prim 220/240V
100uA FS L 5500	Tutti con foglio dati ed applicazioni.	Collegandoli in serie od in parallelo si possono ottenere:
AMPEROMETRI: 2.5-5-10-25A FS L 8900	FILO ARGENTATO	7V 20A-14V 10A-14+14V 5A-28V 5A. L 6500
VOLTMETRI: 15 - 30 - 50V FS L 8500 STRUMENTI INDICATORI TD48(42x48mm)	0.7mm Ø 15mt L 1000	TIPO 2:17V 16A + 17V 1A con schermo elettrostatico.Ottimo
"S"METER L 4900	1 mm Ø 10mt L 1000	per alimentatori stabilizzati forte potenza L 9000 TIPO 3:28V 7A + 17V 1A con schermo elettrostatico.Ottimo
1 mA FS L 4500	1.5mm Ø 6 mt L 1200	per alimentatori stabilizzati 30V max Aut L 9000
AMPEROMETRI: 5A - 10A FS L 4300	2 mm Ø 6mt L 2000	TIPO 4:0-1000V con prese a 600-700-800-900V 1.2A+4 sec 6.3V
VOLTMETRI: 15V - 30V FS L 4300	3 mm Ø 8 mt L 3500	5A cad.Per lineari a valvole di forte potenza L25000
MATERIALE VARIO	COMMUTATORI ROTANTI 5 VIE 8 POS L 1000	TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000
MICROFONI PIEZO SHURE tavolo L 5000 ANTENNA DIPOLO AT413/TRC 420-450 MHz	2 VIE 6 POS L 500	TIPO 6:0-700V 0.6A con prese a 500-600V N°2 Sec 6.3V 5A cad
Con C maschio per RG8 L 9000	3 VIE 4 POS L 500	+ Sec 12V 1A. Per lineari a valvole L16000 Tutti i trasformatori sono imprograti sotto usuto a calcala
TEMPORIZZATORI HYDON 0-30 sec L 3500	2 VIE 7 POS L 500	Tutti i trasformatori sono impregnati sotto vuoto e calcolati per funsionamento continuo
LAMPADE PROIEZIONE 750W 115VAC L 4000	1 VIA 12 POS L 800	RICETRANS APX6 con le sole 3 valvole delle cavità:valvole
RESISTENZE PER SCALDABAGNO 800W 260V	COMM. ROT. CERAMICA	mancanti N°7 6AK5 N°1 6AL5; completi di schemi ed istruzioni
. L 1000	1 VIA 5 POS 10A L 1200	per le modifiche da effettuare per le operazioni in gamma
TERMOSTATI PER SCALDABAGNO 30-90°C	6 VIE 3 POS L 1600 2 VIE 4 POS min L 900	1290 MHz L25000
L 1000	2 VIE 4 POS 8KV1 L 2000	ELECTRONIC SURPLUS COMPONENTS
PRESSOSTATI tipo lavatrice 2sc10A 250 VAC Ottimi per 100 usi Nuovi L 600	MOTORI 12/24VDCProfessio-	,— ,— ,—,
CONTAIMPULSI elettromec.4 cifreL 300	nali min Revers. L 2300	
TASTI TELEGRAFICI CW USA nuovi L 3000	MOTORI 27VDC 7000RPm 10W	
DINAMO AEREO 28VDC 400A Nuovi revisio	Ottimo per trapani da cir	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
nati.Per saldatrici ad arco L50000	cuito stampato L 3900	06080 IZZALINI DI TODI (PG) ITALY - TEL. 882127

...alla Saet... doppia novità!!!

il frequenzimetro digitale adalte caratteristiche adunprezzo eccezionale



CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione 220 V A.C. Lettura su 7 display a stato solido (LED) Auto Blanking Frequenza di conteggio da 100 Hz ad oltre 220 Mhz

Spostamento automatico della virgola - indicatore gate control Azzeramento automatico (auto Trigger) Massima tensione d'ingresso 50 V Impedenza d'ingresso LF 50 ohm Definizione su segnali LF 10 Hz Impedenza d'ingresso VHF 1 Mohm Definizione su segnale VHF 100 Hz Sensibilità migliore di 40 mV Precisione di lettura 1 digit Dimensioni cm, 20x15,5x6 Peso Kg. 2

l'orologio digitale che spacca il secondo ad un prezzo eccezionale



CARATTERISTICHE TECNICHE

■ Visualizzazione digitale ore e minuti a diodi led Sveglia incorporata con possibilità di ripetere l'allarme ogni 10 minuti Luminosità variabile giorno-notte ■ Alimentazione 220 V A.C. ■ Mobiletto in alluminio satinato anodizzato nero Misure minime 75x25x80 mm Peso compreso L. alimentatore 450 gr. Garanzia 1 anno.

Saet è il primo Ham Center italiano

Via Lazzaretto 7 - 20124 Milano - Tel. 652306



Mostra mercato di

IO SURPLUS ELETTRONICA

via Jussi 120 - c.a.p. 40068 S. Lazzaro di Savena (BO) tel. 46.22.01

Radiotelefoni BC 1000

per collegamenti a media distanza - 40/48 Mc a sintonia continua FM - Alimentazione 6-12-24 Vcc oppure 110-220 Vac. Completi di tutti gli accessori, perfettamente funzionanti con schemi.

Nuovo catalogo materiale disponibile L. 500 + 130 s.p.

A vostra disposizione tutte le Agenzie di Stampa del mondo e radioamatori con

Telescriventi TG/7-B

NOVITA' DEL MESE:

Provavalvole ex Wermacht per valvole RL-12/P35

VISITATECI - INTERPELLATECI

orario al pubblico dalle 9 alle 12,30 dalle 15 alle 19 sabato compreso

E' al servizio del pubblico: vasto parcheggio.

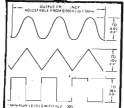
ICM7045 cronometro digitale multifunzioni L. 58.000 AY5-1224 orologio 4 digit MM50250 orologio con sveglia 6 digit. E1109 Intersil+quarzo orolog. 4 digit.

MM5314 orologio a 6 digit

XTAL DI PRECISIONE

CIRCUITI INTEGRATI MOS OROLOGIO

HC 6/U frequenza 1 MHz solo L. 4.500 per frequenzimetri e strumenti digitall.



ICL 8038 INTERSIL

Generatore di funzioni e VCO in unico chip 16 pin. Può generare contemporaneamente 3 forme d'onda da 0.001 Hz a 1.5 MHz.

	Fornito con schema di appi	licazione	_ L.	4.500
	DIODI LED Ø 5 mm	DIODI LED	Ø 3	mm
30 76v 78v 1.EVELS WITH VCC 30v	Rosso diffuso L. 300 Giallo diffuso L. 400 Verde diffuso L. 400	MV50 Rosso Verde Giallo	L. L. L.	180 250 250 250



KIT OROLOGI DIGITALI

L. 9.000

L. 12.000

completi di circuito stampato e trasformatore

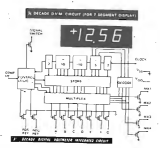
mod. 2001 a 6 cifre	L. 29,500
mod. 2002 a 6 cifre con sveglia	L. 39.500
mod. 2003 a 4 cifre	L. 19.500
Contenitore per detti	L. 2.500

	Contonitore	рог (16111		L.	2.50
	INTEGRATI	cos	MOS	JAPAN	TRANSIS	TORS
	4000	L.	330	2SA496	L.	1.00
	4001	L.	330	2SA562	ī.	
	4002	L.	330	2SA634	. ī.,	
	4006	L.	2.800	2SC372	Ē.	
	4007	L.	300	2SC496	ī.	
	4008	L.	1.850	2SC620	ĩ.	
- 1	4009	L	1.200	2SC710	ĩ.	350
-	4010	L.	1.200	2SC712	ī.	350
1	4011	L.	320	2SC730	ĩ.	2.500
ŀ	4012	L.	320	2SC774	Ē.	1,500
1	4013	L.	800	2SC775	ī.	2.200
1	4014	L.	2.400	2SC778	ī.	4.400
1	4015	L.	2.400	2SC799	ĩ.	4.800
ł	4016	L.	800	2SC839	ĩ.	350
1	4017	L.	2.600	2SC881	Ĩ.	1.000
١	4018	L.	2.300	2SC922	ī.	500
1	4019	L.	1.300	2SC945	ī.	350
ı	4020	L.	2.700	2SC1017	ī.	2.500
1	4021	L.	2.400	2SC1018	ī.	3.000
ı	4022	L.	2.000	2SC1096	ī.	2.500
ı	4023	L.	320	2SC1177		11.000
l	4024	L_{γ}	1.250	2SC1239	Ē.	3.500
ļ	4025	L.	320	2SC1307	Ē.	7.800
l	4026	L.	3.600	2SC1591	· ī.	9.500
ļ	4027	L.	1.000	2SC1678	Ē.	2.500
l	4028	L.	2.000	2SD234	ĩ.	1.800
l	4029	L.	2.600	2SD235	ī.	1.800
	4030	L,	1.000	2SD261	ī.	900
l	4033	L.	4.100	2SD388	Ē.	3.200
l	4035	L.	2.400	2SK19 FET		950
	4040	L.	2.300	2SK30 FET		950
ı	4042	L.	1.300	2SK49 FET		950
	4043	L.	1.800			1,500
	4045	L.	800			
1	4049	- 1	900	TAIT		

L	. 800	A CONTRACTOR OF THE PERSON OF
L. 800 L. 800		INTEGRATI
SCR L L L	1,200 900 450	A-4031 L. 2.400 A-3301 L. 2.400 BA-501 L. 2.400 TA7063 L. 1.500 μPC20C L. 2.300 μPC554C L. 2.300
OLI per	IC	μPC575 L. 2.300 μPC563H2 L. 2.300

250 V 3 A 100 V 1 A	L.	900 450	TA7063 μPC20C μPC554C	L. 1.500 L. 2.300 L. 2.300
ZOCCOL 8 PIN 14 PIN	l per L. L.	300 350	μPC575 μPC563H2	L. 2.300 L. 2.300
16 PIN 24 PIN 28 PIN	L. L.	400 800 900	TRI 400 V 7 A	AC L. 1.40

DV5 · 8007



Digital voltmeter. Unico chip Mos. Integrazione a doppia rampa.

Pilota direttamente un display a 4 digit, Indicazione automatica di polarità OVERRANGE, Complete dl data sheet. L. 9.800

DIGITAL VOLTMETER KIT



Kit completo per costruire un voltmetro digitale - Visualizzazione a 3 cifre e 1/2 - Altissima impedenza d'ingresso - Precisione 0,5% - Display a stato solido di grande visibilità - Usa i nuovissimi IC Siliconix LD110 e 111 - Zero auto matico - Basso consumo. PREZZO NETTO L. 59.500

Solo IC LD110 e 11 plù data sheet

	DISPLAY	
747 L. 3.950	per 6 pezzi L. 3.100 cad.	(22)
707 L. 2.400	per 6 pezzi	

PANAPLEX display multiplo a 10 digit. L. 8.000

The same of the sa			1.800 2.800
--	--	--	----------------



XR-2208CP Op. multiplier 4 quadr

XR210 FSK mod XR-215 High Fre NE560B Phase Loc NE561B Phase Loc NE562B Phase Loc NE565A Phase Loc NE566V Function XR-567CJ Tone De	quency PLL cked Loop cked Loop cked Loop cked Loop cked Loop Generator	L. L. L.	5.500 6.500 8.200 4.200 4.200 4.200 3.300 3.300
XR-567CT Tone De	coder I		3.300 2.900

XR-2240 CP programmable Counter Timer

Permette tempi di ritardo dal microsecondo a oltre 5 giorni. Due XR-2240 in cascata consentono ritardi superlori a 3 ANNIIII cad. L. 6.800

	LM308 Superbeta O.p Ampl.	L.	1.950	
	LM0042C Fet input Op. Ampl.	L.	6.200	
i	SN75492 Interfaccia	L.		ij
	SN75493 Interfaccia	L.		1
١	SN75494 Interfaccia	L.		ı
Į	SN76131 preampli-stereo	L.		j
I	TMS106 calculator chip .	L.		1
İ	TMS119 calculator chip	L.		1
١	TMS120 calculator chip	Ĺ.		l
ı	TMS127 calculator chip	L.		l
ı	TMS135 calculator chip		1.500	ı
l	TMS201 calculator chip		1.500	ł
ı	TMS301 calculator chip		-	ļ
İ			1.500	l
	TMS601 calculator chip	L.		l
	9368 decoder	L.		İ
	9582 Ampli larghiss, banda	L.	3. 500	ı
	95H90 decade 250 MHz	L.	12.000	Ì
	11C09 decade 650 MHz	L,	18.500	
	μA796 mod. bilanciato	L.	2.800	ı

30CE		L.	900
A723		Ē.	950
129		L.	1.600
130		L.	1.600
131		L,	1.600
M3091	<	L.	2.950
005		L.	1.800
A709	TO-DIL	L.	800
A741	TO-DII	L.	800

CIRCUITI INTEGRATI

	L131	L.	1.600
	LM309K	L.	2.950
ľ	L005	L.	1.800
ł	uA709 TO-DIL	ī.	800
ı	uA741 TO-DIL	Ē.	800
1	14A747	Ľ.	1.600
I	NE555	Ľ.	1.200
ı			
ı	IL74 optocoup.	L.	1.300
ľ	ICM7038	L.	4.500
ı	DD700	L.	1.900
ı	TAA611B12	L.	1.200
ı	TBA810S	L.	1.950
۱			
4		_	

Non si fanno spedizioni per ordini inferiori a L. 4.000. Spedizione contrassegno maggiorazione L. 800.
PREZZI SPECIALI PER INDUSTRIE, fare richieste specifiche.

DL

DL

Forniamo schemi di applicazione dei MOS e IN-TEGRATI complessi, a richiesta, L. 250+100 s.s.

i prezzi non sono





via Castellini, 23 - 22100 COMO - Tel. 031 - 278044

cq elettronica





Richiedetelo presso il vostro rivenditore di zona o compilate e speditelo alla Marcucci S.p.A. Vi ricordiamo gli altri cataloghi della Marcucci. Catalogo dei Componenti e Catalogo delle Ricetrasmittenti.



Via F.Ili Bronzetti, 37 - 20129 Milano - Tel. 738601

- mart		cq.
Commission Commission	Nome	Segnare con una crocetta
	Cognome	il catalogo desiderato:
	Via	Catalogo HI-FI
MARCH WALLS	Città	Catalogo Ricetrasmittenti
	CAP	☐ Catalogo Componenti

4050

400 V 7 A

forte dei successi ottenuti prosegue nella vendita della



Mod. Selektron TVC SM7201

SCATOLA DI MONTAGGIO PER **TELEVISORE A COLORI** DA 26"

KIT COMPLETO TVC SM7201

L. 312.000

(IVA e porto esclusi)

ASSOLUTA SEMPLICITA' DI MONTAGGIO

- I circuiti che richiedono speciali strumenti per la taratura sono premontati ed allineati.
- La messa a punto di tutti gli altri circuiti si effettua con un comune analizzatore.
- Un dettagliato manuale di istruzioni allegato fornisce tutte le indispensabili specifiche per il montaggio e la messa a punto.
- Il nostro Laboratorio Assistenza Clienti è a disposizione per qualsiasi Vostra esigenza.

Per ulteriori informazioni richiedere, con tagliando a lato, opuscolo illustrativo alla:

KIT COLOR

via M. Malachia De Taddei. 21 Tel. (02) 4986287 - 20146 MILANO



1	Spett. KIT COLOR
	Vogliate inviarmi, senza alcun impegno da parte mia, n. 1 opuscolo illustrativo della scatola di montaggio SM 7201. Allego L. 400 in francobolli per spese postali.
	Cognome
	Nome
	Via
	CittàC.A.P.



vendita pe<mark>r corrisponde</mark>nza di componenti e apparecchiature elettriche ed elettroniche

via Morgagni, 5 - 40122 Bologna

Finalmente disponibili anche in Italia i MIXER bilanciati professionali e gli amplificatori IBRIDI a larga banda con prezzi accessibili. Sono componenti ideali per realizzare ricevitori con una dinamica eccezionale, frequenzimetri con una sensibilità pari ai professionali, preamplificatori d'antenna ONE-CHIP a basso rumore (a richiesta fino a 2 dB).

MIXER BILANCIATI

MB1	doppio	metallico	.10+1000 MHz	perdita di conversione 6+7 dB	L.	8.000
MB25				perdita di conversione 6+7 dB		
MB26	semplice	plastico	10+1000 MHz	perdita di conversione 6+7 dB	L.	6.400

AMPLIFICATORI IBRIDI alimentazione 12 ÷ 18V

AE34	40 ÷ 250 MHz	G = 20 dB	rumore max 6 dB	L. 7.000
AE35	400 \div 600 MHz	G = 20 dB	rumore max 6 dB	L. 7.000
AE36	40 ÷ 600 MHz	G = 15 dB	rumore max 6 dB	L. 6.400

Invieremo gratuitamente il nostro CATALOGO, ancora in preparazione, a chi acquista per almeno L. 10.000.

CONSULTATE LE NOSTRE INSERZIONI SUI NUMERI PRECEDENTI

Sono disponibili a magazzino tutti i tipi di transistor, zener, diodi, ponti, integrati, led, display, SCR, triac, resistenze, condensatori di qualità a buon prezzo.

RICHIEDETELI.

CONDIZIONI DI VENDITA

ORDINE MINIMO £ 3.500 — PAGAMENTO IN CONTRASSEGNO (al postino alla consegna) CON MAGGIORAZIONE DI £ 500 PER CONTRIBUTO SPESE DI SPEDIZIONE — IMBALLAGGIO E IVA COMPRESI NEI PREZZI — SI PREGA DI SCRIVERE CHIARAMENTE NOME COGNOME INDIRIZZO E CARATTERISTICHE DELLA MERCE DESIDERATA — IL MANCATO INVIO DI PARTE DELL'ORDINE NON PUO DARE ADITO A CONTESTAZIONI — NON SI ACCETTANO RECLAMI TRASCORSI 8 GIORNI DAL RICCEVIMENTO DELLA MERCE — LA MERCE VIAGGIA A RISCHIO E PERICOLO DEL'COMMITTENTE — PER OGNI CONTROVERSIA E COMPETENTE IL FORO DI BOLOGNA.

DISTRIBUTORE TICO PARTS

PRODUZIONE ANNO 1976

AMPLIFICATORI LINEARI PER I 27 MHz.

per stazione fissa	pilotaggio w	imput w	Øut AM/SSB w	alimentazione V
M.E. 1000	3	1000	200/600	220
M.E. 2000	3	2000	600/1200	220
per stazione mobile/fissa				
M.E. 212	3 3 3	200	50/125	12-24 (200 v con AL 200
M.E. 412		400	100/250	12-24 (220 v con AL 400
M.E. 812		800	200/500	12-24 (220 v con AL 800
AMPLIFICATOR	RI LINEARI PEI	₹ I 144 MH	z.	
M.E. 144/100	5-10	150	100	12-24 (220 v con AL 400
M.E. 144/200	5-10	300	200	12-24 (220 v con AL 800

ADATTATORI IMPEDENZA + WATTMETRO + ROSMETRO + COMMUTATORE D'ANTENNA

2000

M.T. 1500	W	PeP	2000 3 - 30 MHz	(1000 w continui)
M.T. 1500/27	W	PeP	2000/27 MHz	(1000 w continui)
M.T. 3000	W	PeP	3000 3 - 30 MHz	(1500 w continui)
M.T. 3000/27	W	PeP	3000/27 MHz	(1500 w continui)

ALIMENTATORI A 220 V PER STAZIONI MOBILI

AL 200 per M.E. 212/24

AL 400 per M.E. 412/24 - M.E. 144/100 AL 800 per M.E. 812/24 - M.E. 144/200

AMPLIFICATORE LINEARE 3 - 30 MHz.

100

TUTTI I NOSTRI PRODOTTI SONO GARANTITI

220

PER SEZIONI, CLUB O ACQUISTI COLLETTIVI: CONTATTATECI!!!

MAGNUM ELECTRONIC - 47100 FORLI' (Italia) Via Ravegnana, 33 - Tel. (0543) 32364 - COSTRUZIONI

M.E. 1000

AMPLIFICATORE LINEARE DI POTENZA M.E. 1000

Caratteristiche

Frequenza Modo di funzionamento Circuito finale Circuito pilota

Classe di funzionamento Tensione anodica Tensione di griglia schermo * + 50 V stabilizzati

Impedenza ingresso VSWR in ingresso Impedenza di uscita Potenza d'eccitazione Circuito di protezione

Valvole e semiconduttori

Commutazione d'antenna * elettronica con valvola 12AT7 Guadagno in ricezione Controllo di potenza

Potenza d'uscita Dimensioni

Peso Alimentazione * da 25 a 32 MHz

* AM - SSB - CW - FM Amplificatore con griglia a massa

* Amplificatore con catodo a massa * Classe AB₁ driver - AB₂ finale • + 1200 V (in assenza di segnale)

Tensione di griglia controllo * - 24 V stabilizzati * 52 Ohm (su carico resistivo) * minore di 1.2

* da 40 a 80 Ohm * 3 watts (per 200 watts øut)

* scatta in un secondo per una corrente anodica di 0,7 A in Am e di 1 A in SSB

* n° 6 valvole 3 transistor al silicio 19 diodi al silicio 3 diodi zener

 + 12 db * linearmente da zero al valore massimo

* 600 W input (AM) 200 W out ** 1000 W input (SSB) 500 W øut * 160 x 400 x 320 mm,

* Kg. 20,500 * 220 V c.a. - 50 Hz



Caratteristiche particolari

- REGOLAZIONE CONTINUA DELLA POTENZA
- CIRCUITO DI PROTEZIONE CONTRO I SOVRACCARICHI
- COMMUTAZIONE RX/TX ELETTRONICA SILENZIOSA
- CIRCUITO D'INGRESSO RESISTIVO CON ASSENZA DI ONDE STAZIONARIE
- REGOLAZIONE DEL GUADAGNO IN RX CON OLTRE + 12 db
- GRANDE GUADAGNO IN POTENZA PILOTABILE CON SOLO 3 W PER LA MASSIMA USCITA
- FUNZIONAMENTO VERAMENTE SILENZIOSO.

L. 350.000 IVA compresa

M.T. 1500

ADATTATORE DI IMPEDENZA M.T. 1500

Caratteristiche tecniche

L'M.T. 1500 è un adattatore di impedenza che copre le gamme radiantistiche con entro contenuto un vatmetro direzionale e un commutatore per il collegamento a diversi tipi di antenna o carichi in

L'M.T. 1500 può essere considerato come un ottimo mezzo per ottenere il massimo trasferimento di potenza verso un qualunque tipo di antenna L'M.T. 1500 ha le seguenti funzioni:

- 1) Misura della potenza riflessa e sua riduzione a VSWR 1:1 all'uscita del trasmettitore.
- 2) Misura della potenza diretta del trasmettitore in Watts in modo continuo.
- 3) Attenua la seconda armonica in uscita del trasmettitore di circa 25-35 db a seconda del punto di accordo, eliminando di conseguenza l'utilizzo del filtro ANTI TVI.
- 4) Adatta qualsiasi tipo di antenna ai trasmettitori aventi impedenza di uscita fissa. 5) Provvede all'ottimo adattamento di antenne multibande.
- 6) Permette l'accordo preventivo del trasmettitore su carico fittizio.
- 7) Adatta perfettamente l'impedenza d'ingresso di un eventuale amplificatore lineare in uscita del trasmettitore
- 8) Riduce la distorsione e quindi frequenze armoniche nei lineari con ingresso aperiodico.
- 9) Elimina il riaccordo del trasmettitore quando si commuta l'amplificatore lineare da ST-BY a OPERATE.
- 10) Aiuta a localizzare eventuali guasti comparando l'uscita del trasmettitore tra carico fittizio e antenna. 11) Può commutare sino a quattro diversi tipi di antenne al trasmettito-
- re oppure tre antenne più un carico fittizio. 12) Può collegare a piacere le antenne direttamente al Tx o attraverso l'unità di adattamento.

Modalità:

Evasione della consegna dietro ordine scritto Consegna franco porto ns. domicilio

Pagamento contrassegno o all'ordine Imballo e manuale istruzioni a ns. carico

Le ns. apparecchiature sono cooerte da garanzia



Specifica generale	3,5	4	80
	7,0	7,5	40
•	14,0	14,5	20
CAMPO DI FREQUENZA	21,0	21,5	15
	° 26,5	28,0	11
	28,0	29,7	10
MPEDENZA D'INGRESSO	50 Ohm	resistivi	
MPEDENZA D'USCITA	50 Ohm (con VSWR m	ax 5:1
POTENZA NOMINALE	2000 W P	PeP — 1000 V	/ continui
RECISIONE DEL VATMETRO	± 5%		
PERDITE DI INSERZIONE	0,5 db o r a VSWR		'adattamento

Kq. 10

320 x 320 x 180 mm.

L. 165.000 IVA compresa

DIMENSIONI

MAGNUM ELECTRONIC - 47100 FORLI' (Italia) Via Ravegnana, 33 - Tel. (0543) 32364 - COSTRUZIONI

A/I



NEW FROM PACE

BI 3000 LAVORO

25 W - 148/174 MHz - 6 canali omologato PPTT

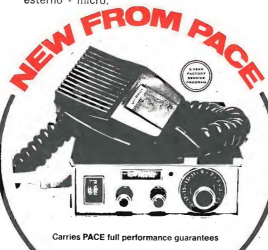
Completo di: Staffa. altoparlante esterno, microfono

> Richiedeteci preventivi e dimostrazioni

M2500 VHF MARINO

1/25 W - 156/163 MHz - 12 canali **Omologato PPTT**

Completo di: Microtelefono - staffa - altoparlante esterno - micro



C. B. NEW PACE 143

23 canali 5 W input 4 W output Positivo o negativo a mássa

* NOVITA'

P 143 - 23 canali mobile 1

P 144

P 110 - 3 canali portatile 1 W - 100 mW *

- 6 canali 5 W mobile

P 123/28 - 28 canali 5 W mobile predisp. VFO

P 145

- 23 canali + 2 canali - VHF meteorologici *

- 36 canali - 5W - nois blanker - D. tuning mobile '

P 2300 - 23 canali mobile

P CB76/48 - 48 canali stazione base *

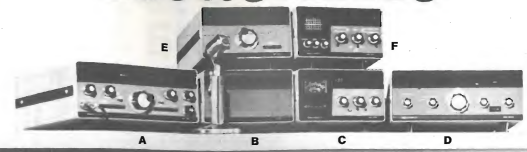
P 1000 M - 69 canali - AM - LSB - USB mobile *

- 69 canali - AM - LSB - USB - base *

- 90/100 canali gamma 35-38 MHz stabilità 2 • 10 5 PPM

Inoltre antenne AVANTI 2 m FDK ecc.

Heathkit



- a) SB-104 Ricetrasmettitore digitale
- b) SB-604 Altoparlante-Monitore
- c) SB-634 Centralino di controllo
- d) SB-230 Lineare 1Kw
- e) SB-644 VFO
- f) SB-614 Oscilloscopio di controllo

SB-104 Series

AGENTI GENERALI PER L'ITALIA

International s.p.a.

20129 MILANO - VIALE PREMUDA, 38/A TEL. 79.57.62 - 79.57.63 - 78.07.30



CONDENSATORI ELETTROLITICI 4000 นF 50 V L. 900 220 µF 16 V 3300 LF 25 V 200 uF 50 V L. 200 3000 μF 50 V L. **650** 100 μF 50 V L. 130 3000 µF 16 V L. 350 100 µF 35 V 2500 uF 35 V L. 500 100 µF 16 V L. 70 90 2000 pF 50 V L. 550 47 uF 25 V 2000 uF 100 V L. 1100 s 47 µF. 12 V Ĺ. L. 1000 µF 100 V L. 700 10 µF 50 V 90 1000 LtF 50 V 10 LF 25 V 80 L. 360 1000 uF 25 V L. 250 4,7 µF 25 V L. 70 1000 U.F 16 V L. 150 L. 70 2,2 μF 25 V 1,6 μF 25 V 500 nF 50 V L. 240 L. 60 400 μF 12 V L. 1 UF 12 V

CONDENSATORI CERAMICI 0,1 µF 50 V L. 40

DIODI ZENER 400 mW L. 160 1 W.

AMPEROMETRI ELETTROMAGNETICI

5 A 10 A 20 A 30 A L. 3.000

siamo rivenditori di circuiti stampati, scatole di montaggio, volumi di NUOVA ELETTRONICA.

Tariffe postali in vigore dal 1º GENNAIO 1976

Pacchi postali fino a 1 Kg. L. 700 da 1 a 3 Kg. L. 850 da 3 a 5 Kg. L. 1.000 da 5 a 10 Kg. L. 1.600 da 10 a 15 kg. L. 2.000 da 15 a 20 Kg. L. 2.400 più diritto postale di contrassegno.

RIVENDITORI

ROMA - ROMANA SURPLUS - p.za Capri, 19/a ROMA - ROMANA SURPLUS - via Renzo da Ceri, 126 LATINA - IL POSTER FOTOELETTRONICA - via Villafranca, 94

ROMA - DERICA Elettronica - via Tuscolana, 285/b

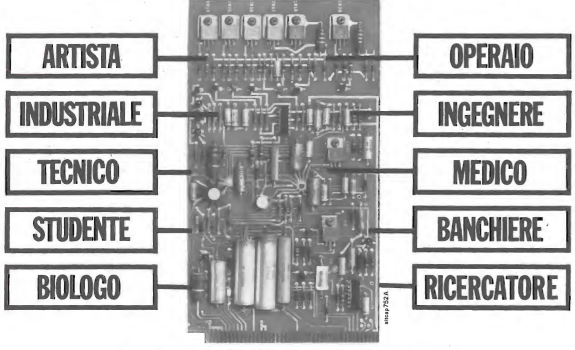
ROMA - Del GATTO - via Casilina, 514-516 TERAMO - ELETTRONICA TE.RA.MO. - corso Demichetti TERRACINA - GOLFIERI GIOVANNI - p.za B. Buozzi, 3

TRIESTE - Radio KALIKA - via Cicerone, 2

febbraio 1976

L'Elettronica vi dà una marcia in più

(qualunque sia la vostra professione)



Imparatela 'dal vivo', da casa, sui 18 fascicoli IST con materiale sperimentale.

secolo! La si può paragonare a certi eventi storici fondamentali, come l'avvento della ma-tematica. Ve lo immaginereste oggi un uomo incapace di calcoli aritmetici?

Tra qualche anno si farà distinzione tra chi conosce e chi non conosce l'elettronica. La si indicherà all'inizio come "materia di cui è gradita la conoscenza" per finire con "materia di cui è indispensabile la conoscenza". In ogni professione: dall'operaio all'ingegne-re, al medico, al professionista, al com-

merciante, ecc. In qualsiasi ramo: industria, commercio, arti-

gianato, ecc.

A qualsiasi livello di studio.

Per un redditizio impiego del tempo libero. Ma se domani l'elettronica sarà indispensabile, oggi costituisce una "marcia in più" per quelle persone che desiderano essere sempre più avanti degli altri, occupare le posizioni di

prestigio, guadagnare di più.
Per imparare l'elettronica non c'è modo più semplice che studiarla per corrispondenza con il metodo IST: il metodo "dal vivo" che vi offre, accanto alle necessarie pagine di teoria, la possibilità reale di fare esperimenti a casa vostra, nel tempo libero, su ciò che man mano leggerete; il metodo che non esige nozioni

In questo modo una materia così complessa sarà imparata velocemente, con un appas-sionante abbinamento teorico-pratico.

Il corso IST di Elettronica, redatto da esperti conoscitori della materia, comprende 18 fasci-coli, 6 scatole di materiale per realizzare oltre 70 esperimenti diversi, 2 eleganti raccoglitori, fogli compiti intestati, buste, ecc.

Chiedete subito, senza impegno la 1º dispensa in visione gratuita

Vi convincerete della serietà del nostro metodo, della novità dell'insegnamento - svolto tutto per corrispondenza, con correzione indi-viduale delle soluzioni, da parte di insegnanti qualificati; Certificato Finale con votazioni delle singole materie e giudizio complessivo, ecc. · e della facilità di apprendimento.

Spedite il tagliando **oggi stesso.** Non sarete visitati da rappresentanti!



Via S. Pieti 21016 LUIN Desidero rice pegno · la 1ª d zioni sul corsi	O vere - per ispensa o	posta	, in vis	ione	0332 gratu detta	ita e	ser	ızai	im-
(Si prega di se	crivere 1 l	ettera	per ca	sella).				
						1	į	l. I	. 1
Cognome									_
			1 1	1	- 1				
Nome									_
						1	1		1
Via							N.		_
				1					ı
C.A.P.	Locali	tà				_		_	_
L'IST è l'unico Europeo Inse Lo studio per l'UNESCO - Non sare	o Istitutó I gnamento corrispo Parigi.	taliano per C ndenz	Corrisp a è ra	onde	nza nanda	Bru ato	and	es. che	dal.

MINI 6 ODIAC

TANTI AMICI IN PIÙ NELL'ETERE



CARATTERISTICHE TECNICHE

Trasmettitore: pilotato a quarzo — potenza RF input 5 W - output 3 W-modulazione: 95% (AM) con 100 Phon (1000 Hz)

Ricevitore:

Pilotato a quarzo, supereterodina; limitatore automatico di disturbi; squelch regolabile; potenza in bassa frequenza 2 W; «S» meter e «RF» meter

Sensibilità: 0,3µV con 10 dB S/N Selettività: 6 dB a ±3 KHz; 60 dB a ±10 KHz

(separazione dei canali) Canali: 6 (1 quarzato)

Temperatura di funzionamento: da - 20 a + 50 °C

Media frequenza: 455 KHz Semiconduttori: 14 transistors al silicio; 8 diodi

Antenna: presa coassiale per 50Ω

di impedenza

Alimentazione: 12 V cc

Assorbimento:

in trasmissione senza modulazione 800 mA; con modulazione 1,3 A. In ricezione 180 mA Portata: da 15 a 40 km (più di 60 km sul mare) Dimensioni: 160 x 120 x 38 mm (contenitore

in lamiera d'acciaio)

Peso: 930 gr

Esclusiva per l'Italia: MELCHIONI ELETTRONICA - Divisione RADIOTELEFONI - Via Colletta, 39 - 20135 Milano

Garanzia e Assistenza: SRTEL - Modena



C.E.E. costruzioni elettroniche emiliana

	via Ca	Ivart, 42	- 4012	29 BOLO	OGNA - tel. 051-368486
Altoparlan Altoparlan Altoparlan	iti diam. 57 iti diam. 70 iti diam. 77 iti diam. 100	0 pF 50 V tutti i väl	L. 300 L. 330 L. 350 L. 550 ori (48 pz)		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
30 µF 50 µF 100 µF 200 µF	F, 5 μF, 10 μF L. 50 L. 60 L. 70 L. 80	TROLITICI 12 V cad 500 μF 1000 μF 2000 μF 4000 μF	L. 110 L. 170 L. 250 L. 340		8+8 L. 280 50+50 L. 620 16+16 L. 350 100+100 L. 850 25+25 L. 400 150+50 L. 850 32+32 L. 425 200+200+75+25 L. 1.100 40+40 L. 600
300 µF 1 µF, 2 µF 30 µF 50 µF 100 µF 200 µF 250 µF 300 µF	L. 90. COND. ELET 5 µF, 10 µF L. 70 L. 85 L. 100 L. 130 L. 140 L. 160	TROLITICI 25 V cad 500 μF 1000 μF 2000 μF 3000 μF 4000 μF	L. 450 L. 60 L. 180 L. 300 L. 400 L. 450 L. 700 L. 750		### STRUMENT MICROAMPEROMETRO per BILANCIAMENTO STEREO DOPPIO
30 μF 50 μF 100 μF 200 μF 250 μF	, 5μF, 10 μF L. 85 L. 110 L. 130 L. 160 L. 175	TROLITICI 50 V cad. 500 μF 1000 μF 2000 μF 3000 μF 4000 μF	L. 80 L. 240 L. 450 L. 750 L. 800 L. 1.100		TESTINE piezoelettriche tipo ronette DC 284 OV mono L. 650 tipo ronette ST 105 stereo L. 1.650 tipo conerDC 410 mono L. 900 tipo europhon L/P mono L. 850 tipo europhon L/P stereo L. 1.600 TESTINE MAGNETICHE PER REGISTRATORI
300 ก.F 1 ก.F 250 ก.F 500 ก.F	L. 185 COND. ELETT L. 90 L. 400 L. 600	ROLITICI 100 V 1000 μF 2000 μF 3000 μF	L. 825 L. 1.200 L. 1.800	SEMICONDUTTO	tipo mono standard giapponese L: 1.100 tipo stereo per cassette C 60 L: 3.300 tipo stereo 8 piste L: 3.000 tipo mono per Lingue Autorevers L: 6.000 tipo stereo AUTOREVERS L: 8.500
AC107 L. AC125 L. AC125 L. AC126 L. AC127 L. AC128 L. AC128 L. AC141 L. AC142 L. AC142 L. AC133 L. AC180 L. AC180 L. AC180 L. AC180 L. AC180 L. AC180 L. AC181 L. AC181 L. AC181 L. AC181 L. AC181 L. AC181 L. AC181 L. AC181 L. AC181 L. AC181 L. AC181 L. AC182 L. AC193 L. AC193 L. AC194 L. AC194 L. AC194 L. AC194 L. AC194 L. AC194 L. AC194 L. AC195 L. AC196 L. AC196 L. AC196 L. AC196 L. AC197 L. AC1	220 AF367 L. 220 ASZ15 L. 220 ASZ16 L. 300 ASZ17 L. 220 ASZ18 L.	950 BC171 L. 950 BC172 L. 950 BC172 L. 950 BC173 L. 950 BC178 L. 1.900 BC178 L. 1.300 BC181 L. 1.300 BC182 L. 1.500 BC183 L. 1.500 BC183 L. 1.500 BC284 L. 1.500 BC206 L. 600 BC206 L. 600 BC206 L. 600 BC206 L. 600 BC207 L. 180 BC210 L. 180 BC210 L. 180 BC211 L. 200 BC212 L. 200 BC213 L. 210 BC213 L. 220 BC213 L. 230 BC214 L. 230 BC214 L. 240 BC215 L. 250 BC215 L. 250 BC215 L. 250 BC25 L. 250	220 BC3220 220 BC3221 220 BC3222 220 BC322 220 BC322 250 BC388 250 BC388 250 BC388 250 BC361 220 BC361 220 BC361 220 BC361 220 BC362 250 BC398 190 BC409 180 BC429 180 BC430 180 BC430 200 BC168 201 BC49 2180 BC49 180 BC49 200 BD163 201 BC49 202 BD10 202 BD10 202	L. 220 BF118 L. 220 BF119 L. 210 BF120 L. 200 BF152 L. 230 BF152 L. 220 BF154 L. 220 BF155 L. 400 BF155 L. 400 BF157 L. 400 BF157 L. 400 BF160 L. 200 BF161 L. 200 BF162 L. 200 BF162 L. 200 BF162 L. 200 BF162 L. 200 BF162 L. 200 BF162 L. 200 BF162 L. 200 BF162 L. 200 BF162 L. 200 BF162 L. 200 BF162 L. 200 BF162 L. 200 BF162 L. 200 BF162 L. 200 BF162 L. 200 BF162 L. 200 BF173 L. 100 BF177 L. 1250 BF178 L. 1.000 BF179 L. 1.000 BF179 L. 1.000 BF179 L. 1.000 BF181 L. 700 BF181 L. 1.000 BF198 L. 1.000 BF198 L. 1.000 BF198 L. 1.000 BF198 L. 400 BF231 L. 500 BF232 L. 600 BF233 L. 600 BF235 L	1

Al fine di evitare disguidi nell'evasione degli ordini, si prega di scrivere in stampatello nome ed indirizzo del committente, città e C.A.P., in calce all'ordine.

Non si accettano ordinazioni inferiori a L. 4.000; escluse le spese di spedizione.

Richiedere qualsiasi materiale elettronico, anche se non pubblicato nella presente pagina.

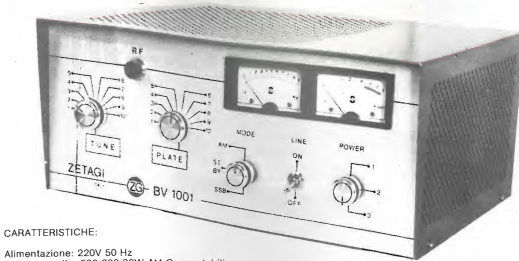
PREZZI SPECIALI PER INDUSTRIE.

CONDIZIONI DI PAGAMENTO:
a) invio, anticipato a mezzo assegno circolare o vaglia postale dell'importo globale dell'ordine, maggiorato delle spese postali di un minimo di L. 600 per C.S.Y. e L. 1000, per pacchi postali.

b) contrassegno con le spese incluse nell'importo dell'ordine.

dopo lo STREPITOSO SUCCESSO del BV130 la ZETAGI presenta il KWATT

RE dei LINEARI BV 1001



Potenza uscita: 500-200-80W AM Commutabili

Potenza ingresso: 0,5-6W AM - 15 PEP

Frequenza: 26-30 MHz

Potenza uscita SSB: 1KW PEP

Usa 4 valvole

Dotato di ventola a grande portata Regolazione per ROS di ingresso

L. 280.000 IVA inclusa

Dal 1 febbraio '76 NUOVA SEDE a CAPONAGO (MI), via S. Pellico - Tel. 02-9586378



NUOVO LINEARE B50

CB da mobile AM-SSB Input: 0,5 ÷ 4 W Output: 25 ÷ 30 W

L. 45.000 IVA inclusa

AMPLIFICATORI LINEARI

MOD.	F. MHz	AL. Volt	Ass. Amp.	Input Watt	Output Watt	Modulaz. Tipo	Prezzo
B 12-144 Transistor	140-170	12-15	1,5-2	0,5-1	10-12	AM-FM SSB	42.500
B 40-144 Transister	140-170	12-15	5-6	8-10	35-45	AM-FM SSB	79.000
B 50 Transistor	25-30	12-15	3-4	1-4	25-30	AM-SSB	45.000
B 100 Transistor	25-30	12-15	6-7	1-4	40-60	AM-SSB	93.500
BV 130 a Valvole	25-30	220 .	-	1-6	70-100	AM-SSB	93.500

Spedizioni ovunque in contrassegno. Per pagamento anticipato s. sp. a nostro carico.

Consultateci chiedendo il nostro catalogo generale inviando L. 200 in francobolli.

L. 93.500 **IVA** inclusa

LINEARE MOBILE

60 W AM - 100 SSB Comando alta e bassa potenza Frequenza: 26 ÷ 30 MHz



La ZETAGI ricorda anche la sua vasta gamma di alimentatori stabilizzati che possono soddisfare qualsiasi esigenza.



ZETAGI

via E. Fermi, 8 - Tel. (039) 66.66.79 20059 VIMERCATE (MI)

ODIAC

il "BARACCHINO" che non tradisce mai



Esclusiva per l'italia: MELCHIONI ELETTRONICA - Divisione RADIOTELEFONI - Via Colletta, 39 - 20135 Milano

GENERAL ELEKTRONENRÖHREN

37100 Verona / Via Vespucci 2 / Tel. 43051

Il nostro catalogo contiene moltissimi articoli tra cui: valvole, integrati, semiconduttori, ponti, resistenze, condensatori, diodi led, orologi elettronici digitali da polso, calcolatrici elettroniche, autoradio, ecc. A PREZZI ECCEZIONALI!

Offerta 1/ OFFERTA SPECIALE AL PREZZO DI L. 15.000 + IVA e spese postali 100 semiconduttori

+ libro equivalenze transistors edizione 1975

n. 5 AC141 n. 2 AF139 n. 5 BC108 n. 2 AF239 n. 5 AC142 n. 2 AD162 n. 5 BC113 n. 5 AC187K n. 2 AD143 n. 5 AC188K n. 5 BC148 n. 2 2N3055 n. 5 AF106 n. 5 BC208 n. 20 1N4005 n. 3 AF109 n. 2 AD161 n. 20 OA95

Offerta 2/ OFFERTA SPECIALE AL PREZZO DI L. 15.000 + IVA e spese postali

300 diodi + libro equivalenze transistors edizione 1975

n. 100 1N4005 n. 50 1N4148 n. 100 1N4007 n. 50 OA95

20 VALVOLE IN OFFERTA SPECIALE, L. 12,000 + IVA e spese postali. Ogni serie è composta di 20 valvole, così suddivise:

n. 2 PCL 82 n. 2 PCF 80 n. 1 PC 86 n. 2 PCL 84 n. 2 PY 88 n. 1 PC 88 n. 2 PCL 805 n. 2 DY 802 n. 1 PCC 189 n. 2 PCL 86 n. 2 PL 504 n. 1 PCF 801

Spedizione con pagamento in contrassegno. Gli ordini vengono evasi entro la giornata di ricevimento dell'ordine. I prodotti sono garantiti.



Nel nuovo catalogo generale troverete migliaia di articoli, tutti di particolare interesse e a prezzi di assoluta concorrenza.

Richiedeteci il nuovo catalogo, vi verrà subito spedito gratuitamente.

n	_ gruppi dell'offerta 1
n	gruppi dell'offerta 2
n	_ serie di valvole
Pagament	to in contrassegno
Ditta	
Indirizzo	

Si prega di compilare in stampatello. Grazie.

Spedite al mio indirizzo

Affrançatura a carico del destinatario

da addebitarsi sul conto di credito speciale n. 438 presso l'Ufficio P.T. di Verona A.D. Aut. Dir. Prov. P.T. di Verona n. 3850/2 del 9.2.1972,

GENERAL ELEKTRONENRÖHREN

via Vespucci, 2 **37100 VERONA**



ELCO ELETTRONICA

s.n.c.

via Manin 26/B - 31015 CONEGLIANO Tel. (0438) 34692

KIT - Fotoincisione per la preparazione dei circuiti stampati KIT - Per circuiti stampati composto da: 1 flacone inchiostro protettivo autosaldante 20 cc, 1 pennino da normografo, 1 portapenne, 1000 cc acido concentrato, 4 piastre ramate e istruzioni per l'uso L. 2.800 Cloruro ferrico concentrato 1 litro Vernice protettiva autosaldante per la protezione dei circuiti stampati

Confezione da 100 gr L. 600, da 1000 gr L. 4.500 Vernice ioslante per EAT - confezione da 100 cc

Inchiostro antiacido per circuiti stampati autosaldante - confezione da 20 cc confezione da 50 cc L. 1.200

Resina epossidica per incapsulaggio dei componenti elettronici - confezione Kit 1/2 kg L. 5.000 confezione Kit 1 kg L. 10.000

Gomma siliconica vulcanizzabile a freddo per incapsulaggio dei componenti elettronici Confezione da 100 gr L. 3.500

Disponiamo di una vasta gamma di prodotti chimici ed accessori per l'elettronica.

Prezzi speciali per quantitativi.

Eccezionale amplificatore a simmetria completamente protetto contro i cortocircuiti d'uscita, 11 transistor. Tutti gli stadi sono direttamente accoppiati.

Dimensioni 205 x 70 mm. Potenza 80 W RMS su carico di 4 Ω - Potenza 60 W RMS su carico di 8 Ω . Alimentazione 45+45 Vcc. Tensione d'ingresso per la massima potenza 1,1 Veff. Impedenza d'ingresso 10 k Ω . Banda passante $20 \div 20.000 \text{ Hz} \pm 1 \text{ dB}$. L. 23,500 A richiesta forniamo l'alimentatore e trasformatore.

SPECIALE FILTRI CROSSOVER LC 12 dB per ottava -Induttanza in aria - Impedenza d'ingresso e uscita $4/8 \Omega$ a richiesta.

2 VIE - Frequenza d'incrocio 700 Hz. Massima potenza sinusoidale d'ingresso:

25 W L. 9.500 - 36 W L. 9.900 - 50 W L. 12,900 -80 W L. 13.900 - 110 W L. 15.900.

3 VIE - Frequenza d'incrocio 700/4000 Hz. Massima potenza sinusoidale d'ingres.: 36 W L. 10.900 - 50 W L. 11.900 - 80 W L. 15.900 - 110 W L. 18.900 - 150 W L. 22.900.

Aumento del 5 % per il controllo dei medi del tipo a tre posizioni.

4 VIE - Frequenza d'incrocio 450-1500-8000 Hz.

Massima potenza sinusoidale d'ingresso:

50 W L. 21.900 - 80 W L. 23.900 - 110 W L. 28.900 -150 W L. 32.900.

Aumento del 10 % per il controllo dei medi bassi dei medi alti del tipo a tre posizioni. Nei controlli è escluso il commutatore. Per altre potenze, altre frequenze d'incrocio o altra impedenza fare richieste.

ALTOPARLANTI PER STRUMENTI MUSICALI DOPPIO CONO

Dimensioni Ø	Potenza W	Risonanza Hz	Frequenza Hz	PREZZO
200	6	70	60/5000	L. 3.400
250	15	65	60/4000	L. 7.800
320	25	50	40/16000	L. 20.400
320	40	60	50/13000	L. 26.500

ALTOPARLANTI PER ALTA FEDELTA'

TWEETERS

Dimens.	Pot. W	Freq. Hz	PREZZO
88 x 88	50 W	2000/20000	L. 7.200
88 x 88	15 W	2000/18000	L. 4.500
88 x 88	15 W	2000/18000	L. 3.600
110 Ø	50 W	2000/20000	L. 7.200
127 Ø	20 W	2000/18000	L. 6.000

MIDDLE RANGE

PREZZO	Freq. Hz	Ris. Hz	Pot. W	Dim. Ø
L. 6.300 L. 8.100	800/10000 600/9000	400 300	25 4 0	130 130
				WOOFER
PREZZO	Freq. Hz	Ris. Hz	Pot. W	Dim. Ø
L. 10.000	40/3000	28	20	200
L. 12.600	40/2000	26	30	200
L. 15.200	40/2000	24	35	250
L. 19.900	35/1500	22	40	250
L. 30.900	35/1000	20	50	320
L. 69.000	30/800	25	70	380

Per altri tipi di altoparlanti fare richiesta

ATTENZIONE

Al fine di evitare disquidi nell'evasione degli ordini si prega di scrivere in stampatello nome ed indirizzo del committente città e. C.A.P. in calce all'ordine.

Non si accettano ordinazioni inferiori a L. 4.000; escluse le spese di spedizione. Richiedere qualsiasi materiale

elettronico, anche se non pubblicato nella presente pubblicazione CONDIZIONI DI PAGAMENTO:

a) Invio, anticipato a mezzo assegno circolare o vaglia postale dell'importo globale dell'ordine maggiorati delle spese postali di un minimo di L. 450 per C.S.V. e L. 600/700, per pacchi postali.
 b) Contrassegno con le spese incluse nell'importo dell'ordine.

STRUMENTI

Volmetri 30 V fs dim. 40 x 40 mm	L.	4.000
Volmetri 50 V fs dim. 40 x 40 mm	L.	4.200
Amperometro 2 A fs dim. 40 x 40 mm	L.	4.200
Amperometro 5 A fs dim. 40 x 40 mm	L.	4.000
Microamper, 100 mA fs dim, 40 x 40 mm	L.	4.400
Microamper, 200 mA fs dim, 40 x 40 mm	L.	4.400
Microamper, 500 mA fs dim, 40 x 40 mm	L.	4.400

DISPLAY

Led rossi Led verdi Led gialli Led bianchi	ե. ե. ե. Ը.	400 800 800 700	FND70 FND71 FND500 FND501	L. L. L.	2.000 2.000 3.200 3.200	

Impedenze VK200 Confezioni 100 resistenze assortite Confezioni 100 condensatori ceram. ass. Confezione 30 grammi stagno Spine punto e linea Prese punto e linea	L. L. L.	260 100 100
Ponti raddrizzatori 3 A 600 V	Ĺ.	

Per altro materiale vedere le Riviste precedenti.

Esclusiva del PACE 143 per la zona di ROMA

v.le dei Colli Portuensi, 407 - Tel. 53.22.83 - 53.77.844

ROMA





piccolo come lo desideravate

ELETTRONICA LABRONICA

via Garibaldi, 200 - 57100 LIVORNO tel. (0586) 408619 - 400180

Vendita al dettaglio e all'ingrosso di apparecchiature e componenti elettronici nuovi e surplus americani. ORARIO DI VENDITA: dettaglio tutti i giorni dalle ore 9/13 dalle 16/20 escluso il lunedì mattina. Ingrosso tutti i giorni dalle ore 8,30/12,30 dalle 14,30/18,30 escluso il sabato pomeriggio.

RADIO RICEVITORI A GAMMA CONTINUA

390A/URR COLLINS: da 0.5 Kc a 32 Mz con 4 filtri meccanici, aliment, 115/230 Vac

390/URR COLLINS: da 0.5 Kc a 32 Mz con 4 filtri a cristallo. aliment. 115/230 Vac

392/URR COLLINS: da 0,5 Kc a 32 Mz alimentazione 24 Vdc oppure con aliment, separata a 220 Vac

AN/FRR 22 R.C.A.: da 0,25 Kc a 8 Mz aliment, 115 Vac AN/FRR 23 R.C.A.: da 2 Mz a 32 Mz aliment, 115 Vac

A/N GRR5 COLLINS: da 0,5 Mz a 18 Mz aliment, 6/12/24 Vdc e 115 Vac

B/C 342: da 1.5 Mz a 18 Mz con media frequenza al cristallo (a parte forniamo il convercer per i 27 Mz), aliment. 115 Vac B/C 312: da 1,5 Mz a 18 Mz (a parte forniamo il converter per i 27 Mz) aliment, 220 Vac

B/C 348: da 200 Kc a 500 Kc da 1,5 Mz a 18 Mz aliment. 220 Vac

B/C 683: da 27 Mz a 38 Mz alimentazione 220 Vac B/C 603: da 20 Mz a 27 Mz alimentazione 220 Vac

AR/N5: modificabile per la banda dei 2 mt. (con schemi)

SP/600 HAMMARLUND: da 0,54 Kc a 54 Mz alimentazione 220 Vac

LINEA COLLINS SURPLUS

CWS46159: ricevitore a sintonia continua da 1,5 Mz a 12 Mz A/M-C/W alimentazione 220 Vac

CCWS-TCS12: trasmettitore da 1,5 Mz a 12 Mz in sintonia continua A/M-C/W 40 W di potenza aliment. 220 Vac. Questa linea è adatta per il traffico dei 40/45 mt.

STRUMENTI DI MISURA

Generatore di segnali: URM/25F adatto per la taratura dei ricevitori della serie URR AMERICANI frequenza di lavoro 10 Kc a 55 Mz

Generatore di segnali: da 10 Mz a 425 Mz Generatore di segnali: da 20 Mz a 120 Mz

Generatore di segnali: da 8 MHz a 15 MHz da 135 MHz a 230 MHz.

Generatore di segnali: da 10 Kc a 32 Mz

Frequenzimetro digitale: over matic (nuova elettronica) Frequenzimetro B/C221: da 125 Kc a 20,000 Kc

Volmetro elettronico: TS/505A/II

Analizzatore digitale: (Digimer 1) completo dei seguenti accessori: misuratore di temperature, di capacità, di frequenza, di transistor, di sonda, di shant.

Analizzatori portatili: unimer 1, unimer 3, unimer 4, Cassinelli t/s 141, t/s 161

Variatori di tensione: da 200 W a 3 KW tutti con ingresso a 220 Vac

Antenne SIGMA: per radioamatori e C/R

Antenne HY GAIN: 18 AVT per 10/80 mt - 14 AVO per 10/40 mt e altre

Antenne Scanner: MS119 per 11 mt e altre Antenne direttive: HY GAIN per 11 mt

Antenna PRC7: a larga banda, adatta per frequenze comprese da 100 Mz a 156 Mz. Le forniamo in due versioni da campo e da stazione fissa

Antenna PRC7: stesse caratteristiche come la precedente ma costituita da uno stiletto da applicare direttamente al TX

Antenna A/N 131: stile componibile in acciaio ramato sorretto da un cavetto di acciaio, adatta per gli 11 mt (Conosciuta come antenna del carro armato)

Antenna MS/50: adatta per le bande decametriche e C/B, costituita da 6 stili di acciaio ramato e da un supporto ceramico con mollone anti vento

Supporto per antenne: costituito da un palo telescopico pneumatico di alluminio speciale (in posizione di riposo misura mt 3,50 circa), immettendo aria da una apposita valvola raggiunge l'altezza di mt 12,50 circa regolabili a piacere, per mezzo di una valvola di scarico ritorna in posizione di riposo Supporto per antenne: costituito da 5 tralicci di acciaio plastificato leggerissimi di mt 3 c/d, 2 di colore bianco, 3 di colore rosso, completi di tiranti di acciaio, corde, fanalino rosso di posizione con relativo cavo di alimentazione

Telescriventi: Teletaype TG7/, Teletaype T28 (solo ricevente) Olivetti della serie T/2

Demodulatori RTTY: ST5/ST6 e altri della serie più economica con AFSK e senza a prezzi vantaggiosi

Fac simili: ricentrans

Radiotelefoni: (MATERIALE SURPLUS) PRC9 da 27 Mz a 38 Mz. PRC10 da 38 Mz a 54 Mz F/M. B/C 1000 con alimentazione originale in C/A e C/D. Canadian MKI nuovi imballati frequency range 6000 Kc - A/9000 Kc - B/C611 disponibili in diverse frequenze. ERR40 da 38 Mz a 42 Mz Radiotelefoni nuovi: della serie LAFAYETTE per O/M e C/B Microfoni: TURNER modello +3 +2 Super Sidekick e altri Generatori di corrente: disponiamo di un vasto assortimento PE/75 - 2KW1/2 115 V monofase A/C - PE/95 - 10/12 kW monofase 220 Vac. Canadese 3KW 220/380 monofase/trifase e altri generatori da 5 KW monofase e carica batteria da 2 KW1/2 12 Vdc.

Vasto assortimento di componenti nuovi e SURPLUS AMERI-CANI comprendenti:

componenti nuovi: condensatori elettrolitici, ponti raddrizzatori, semiconduttore, diodi rettificatori, rivelatori e d'amperaggio, SCR, DIAK, TRIAK, ZENER CIRCUITI INTEGRATI, INTE-

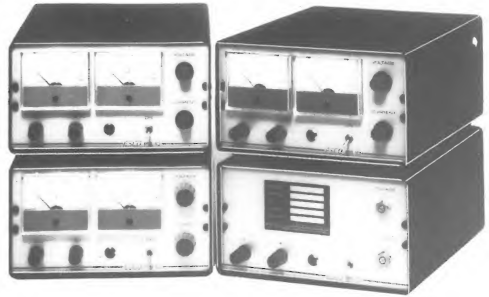
GRATI DIGITALI, COSMOS, DISPLAYS, LED.

Componenti SURPLUS: condensatori a olio, valvole, potenziometri Hellipot, condensatori variabili, potenziometri a filo, reostati, resistenze, spezzoni di cavo coassiale con PL259, cavo coassiale R/G8/58/R/G11 e altri tipi, connettori varii. relè ceramici a 12/24 V. relè sottovuoto a 28 V, relè a 28 V ad alto amperaggio, porta fusibili, fusibili, zoccoli ceramici per valvole 832/829/813, manopole demoltiplicate con lettura dei giri (digitali e non) interruttori, commutatori, strumenti da pannello, medie frequenze, microswitck, cavi di alimentazione, minuterie elettriche ed elettroniche provenienti dallo smontaggio radar, ricevitori, trasmettitori, apparecchiature nuove e usate.

Attenzione! Altro materiale che non è descritto in questa pubblicazione potrete farne richiesta telefonica oppure scrivendoci allegando L. 200 di francobolli per la risposta.

CONDIZIONI DI VENDITA: la merce è garantita come descritta, spedizione a mezzo corriere giornaliero per alcune regioni, oppure per FF/SS o PP/TT trasporto a carico del destinatario, imballo gratis. Per spedizioni all'estero merce esente da dazio sotto il regime del M.E.C., I.V.A. non compresa.

PS10 L'UNICA SERIE DI ALIMENTATORI STABILIZZATI AUTOPROTETTI E CHE PROTEGGONO L'APPARECCHIATURA DA ALIMENTARE



- FUNZIONAMENTO A TENSIONE COSTANTE CORRENTE COSTANTE CON CROSSOWER AUTOMATICO
- STABILIZZAZIONE TENSIONE DI USCITA: O MASSIMO CARICO 2 mV
- ECCELLENTE REGOLAZIONE DI LINEA E DEL CARICO: ± 0.01% TENSIONE, 0.1% CORRENTE
- PROTEZIONE DI USCITA TOTALE: AL CORTOCIRCUITO ED ALLE SOVRATENSIONI (OVP)
- RIPPLE: A TENSIONE COSTANTE 0,5 mV MAX; A CORRENTE COSTANTE 1 mV MAX
- INGRESSO RETE: 220 VAC 50 Hz + 10% 20%
- STRUMENTI CHINAGLIA CLASSE 1.5 TIPO MC70 (60 x 70 mm)
- COSTRUZIONE MECCANICA ACCURATA TUTTA IN ALLUMINIO ANODIZZATO E SPAZZOLATO
- GARANZIA 12 MESI

DIMENSIONI: 200 x 110 x 260 mm

FUNZIONAMENTO A CORRENTE E TENSIONE COSTANTE: Corrente costante non è semplice limitazione di corrente, ma vera regolazione con eccellente stabilizzazione. Manovrando i due controlli, si ottiene il valore preciso di tensione e corrente desiderato. Ciò consente il perfetto funzionamento di più PS10 in serie o in parallelo, oltre agli altri vantaggi offerti dal poter disporre di una sorgente di corrente costante regolabile.

PROTEZIONE DI USCITA TOTALE: il PS10 è autoprotetto contro i cortocircuiti e presenta la proprietà di aggiustare la corrente da zero, in cortocircuito.

La protezione alle sovratensioni salvaguarda l'apparecchiatura che si sta alimentando contro: ritorni di radiofrequenza extratensioni di ON-OFF, quasti nel regolatore serie ecc.

SPEDIZIONI OVUNQUE TRAMITE PT - PAGAMENTO CONTRASSEGNO MAGGIORATO DELLE SOLE SPESE POSTALI.

MODELLO	STRUMENTI Indicatori	USCITA MAX VOLTS AMPS		PREZZO Lire
PS10 E	NO	11-14	0-10	62.000
PS10	15V 10A FS	9-15	0-10	75.000
PS10 MC	15V 10A FS	0-15	0-10	80.000
PS10 VC	30V 5A FS	0-30	0-5	85.000
PS10 R	15V 20A FS	11-14	0-20	120.000
PS10 RE	NO	11-14	0-20	108.000

Il **PS10VC** è fornito di potenziometro 10 giri per la max risoluzione nella regolazione di tensione.



Tipo AC107 AC122 AC125 AC126 AC126 AC127 AC128 AC138 AC138 AC137 AC138 AC137 AC138 AC137 AC138 AC141 AC142 AC142 AC142 AC157 AC188 AC176 AC176 AC176 AC181 A	250 220 220 220 220 220 220 220 220 220	Tipo AF201 AF239 AF240 AF240 AF254 AF240 AF254 AF212 AL100 AS215 AS216 AS277 ASY80 AS215 AS216 AS217 AS218 AU107 AU108 BC107 BC108 BC114 BC115 BC116 BC118 BC119 BC120 BC125 BC126 BC138 BC139 BC140 BC141 BC115 BC160 BC161 BC160 BC167 BC168 BC160 BC167 BC168 BC160 BC167 BC168 BC169 BC177 BC168 BC169 BC177 BC168 BC169 BC160 BC167 BC168 BC160 BC167 BC168 BC160 BC167 BC168 BC160 BC167 BC168 BC160 BC167 BC168 BC160 BC167 BC168 BC160 BC167 BC168 BC160 BC262 BC267 BC268 BC267 BC268 BC267	3 200 200 200 200 200 200 200 200 200 300 3	Fipo BC271 BC272 BC286 BC287 BC288 BC297 BC288 BC297 BC288 BC297 BC288 BC300 BC301 BC301 BC302 BC303 BC304 BC341 BC360 BC361 BC361 BC458 BC759 BC758 BC111 BD115 BD117 BD113 BD116 BD117 BD118 BD117 BD118 BD117 BD118 BD117 BD118 BD117 BD118 BD119 BD119 BF167 BF181 BF184 BF185 BF197 BF188 BF198 BF200 BF207 BF223 BF233 BF231 BF233 BF231 BF233 BF231 BF233 BF231 BF330 BF330 BF330 BF330	Prezzo 300 300 300 300 350 350 900 450 400 400 400 400 220 400 600 550 350 1050 1050 1050 1050 1050 1050	Tipo BF333 BF390 BFY46 BFY50 BFY55 BFY55 BFY55 BFY55 BFY55 BFY563 BFY67 BFX18 BFX31 BFX33 BFX38 BFX39 BFX40 BFX41 BFX48 BFX49 BFX41 BFX48 BFX49 BFX49 BFX49 BFX49 BFX49 BFX49 BFX85 BFX87 BFX88 BFX89 BFX87 BFX88 BFX89 BFX87 BFX88 BFX89 BFX87 BFX88 BFX97 BFX89 BFX91 BFX97 BFX88 BFX97 BFX88 BFX97 BFX88 BFX97 BFX88 BFX97 BFX89 BFX97 BFX88 BFX98 BFX98 BFX98 BFX98 BFX98	Vol 400 600 600 1200	Tipo SFT358 SFT358 SFT358 SFT358 SFT358 SFT358 SFT358 SFT358 SFT358 SFT358 SFT358 SFT369 SET369 Prezzo 350 350 400 250 400 250 400 400 250 400 400 280 400 280 300 500 1000 1100 600 1100 1	O COM OA5 - COM	Mutazio Matazio OA85 - AA113 ENER richies OTENZA A. 6 6 30 6 6 25 20 30 6 6 6 10 8 1 1 6 6 6 1 1 6 6 6 6 1 1 6 6 6 6 1 1 6	cad. OA90 - AAZ15 ta		
Tipo BFX17 BFX89 BFW16 BFW30 BFY90 PT3501 PT3535 1W9974 2N2848	MHz 250 1200 1200 1600 1000 175 470 250	Wpi 5 1,1 4 1,4 1,1 5 3,5 5	Conten. TO5 TO72 TO39 TO72 TO72 TO39 TO39 TO5 TO5	Lire 1200 1100 1500 1400 2000 2000 5600 1000	Tipo 2N3300 2N3375 2N3866 2N4427 2N4428 2N4429 2N4430 2N5642 2N5643	MHz 250 500 400 175 500 1000 1000 250 250	5 11 5,5 3,5 5 5 10 30	Conten. TO5 MD14 TO5 TO39 TO39 MT59 MT66 MT72 MT72	Lire 600 5800 1300 1300 3900 8000 13000 12500 25000	TAA450 TAA611B TAA611C TAA700 TBA800 TBA810S µA702 µA703 µA709 µA723 µA741			2000 1300 1600 2000 1800 2000 1400 1300 800 1300 850

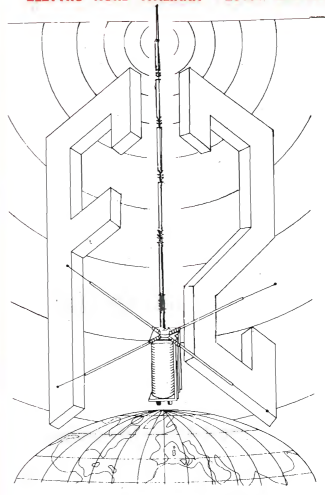
PER ULTERIORE MATERIALE VI DASI LE PRECEDENTI RIVISTE

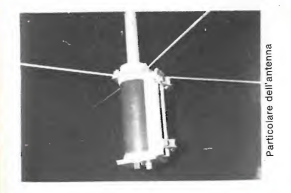
ATTENZIONE: richiedeteci qualsiasi tipo di semiconduttore, manderemo originale o equivalente con dati identici. Rispondiamo di qualsiasi insoddisfazione al riguardo.

PER QUANTITATIVI, INTERPELLATECI I

ELETTRO NORD ITALIANA - 20136 MILANO - Via Bocconi, 9 - Telefono 58.99.21

ELETTRO NORD ITALIANA - 20136 MILANO - Via Bocconi, 9 - Telefono 58.99.21





Distributore all'ingrosso delle F2 per l'Italia ed Estero:

International Electronic's Company

- Via delle Stelle Alpine, 27 20089 ROZZANO (MI) Tel. (02) 8256427.

FINALMENTE!!

R/F2 l'antenna dalle prestazioni eccezionali per il CB esigente e per la massima resa della sua stazione.

Ecco le straordinarie caratteristiche:

- Elevatissimo guadagno, da 2 a 3 punti di santiago, rispetto alle normali Ground Plane in commercio.
- Perfetta taratura dell'antenna ottenuta mediante un sistema brevettato posto alla base della stessa, che permette di ottenere al centro banda un R.O.S. di 1:1 ritrovando valori analoghi dal canale 1 al canale 46 ed oltre.
- Potenza massima applicabile 3 KW.
- Lobo di radiazione studiato appositamente per DX (ang. di 15°) eliminando così il Q.R.M. locale.
- Antenna in corto circuito.
- Assoluta assenza di scariche elettrostatiche.
- Lunghezza fisica circa m. 5,60 con radiali da m 1,50 risuonante a 5/8 d'onda.
- Costruzione professionale particolarmente robusta.
- Grande facilità di montaggio.

Da questo momento i Vostri DX hanno un nome F2.

Prezzo L. 60.000.

FAVOLOSO CB!!

V.F.O. Echo R 27/50



Alta stabilità

Alimentazione da 11 a 16 V

Sintonizza oltre 60 canali CB dal canale 1 al canale 46 ed oltre, compreso tutti i canali Alfa e Beta.

Utilissima manopola demoltiplicata permette la precisa sintonia dei canali.

Adatto per apparati con sintesi a 37,... MHz per eventuali sintesi differenti da 20 a 40 MHz. Le richieste saranno evase nel più breve tempo possibile.

IL V.F.O. può essere fornito anche in Kit.

Prezzo montato

L. 28.000

Prezzo in kit

L. 25.000

Comunicato!

Sono disponibili presso di noi, antenne, alimentatori, convertitori per TV Montecarlo, Svizzera, Capodistria e accessori vari per installatori antenne TV. Specificare zona, frequenza e conversione. INTERPELLATECI!!

ORION 1001

elegante e moderno amplificatore stereo professionale 30+30 WRMS

Ideale per quegli impianti dai quali si desidera un buon ascolto di vera alta fedeltà sia per la musica moderna che classica.

Totalmente realizzato con semiconduttori al silicio nella parte di potenza, protetto contro il sovraccarico e il corto circuito, nella parte preamplificatrice adotta una tecnologia molto avanzata: i circuiti ibridi a film spesso interamente progettati e realizzati nei nostri laboratori.

Mobile in legno e metallo, pannello satinato argento, V-U meter per il controllo della potenza di uscita.



Potenza 30 + 30 W RMS Uscita altoparlanti 8Ω Uscita cuffia Ω 8 Ingressi phono magn. 3 mV Ingressi aux 100 mV Ingressi tuner 250 mV Tape monitor reg. 150 mV/100K 250 mV/100K Tape monitor ripr. \pm 18 dB a 50 Hz Controllo T. bassi Controllo T. alti + 18 dB a 10 kHz 20 ÷ 40.000 Hz (-1,5 dB) Banda passante Distorsione armonica < 0,2 % Distorsione d'interm. < 0,3 % Rapp. segn./distur. Ingresso b. livello Rapp. segn./disturb. ingresso a. ilvello Dimensione 420 x 290 x 120 Alimentazione 220 V c.a. Speakers system:

in posiz. A solo 2 box principali

in posiz. B solo 2 box sussidiari in un'altra L. 116.000 ORION 1001 KIT di montaggio con unità premontate L. 95.500

Per chi volesse acquistare singolarmente tutti i pezzi che costituiscono il mod. ORION 1001 sono disponibili:

MPS	L.	24.000	Mobile	ORION	1001	L.	7.500
AP30S	L.	31.200	- Pannello	ORION	1001	L.	3.000
Telaio ORION 1001	L.	7.500	KIT minuterie	ORION	1001	L.	10.200
TR90 220 / 42 / 12 + 12		6.800	V-II meter			L.	5.200

per un perfetto abbinamento **DS33**

35 ÷ 40W sistema tre vie a sospens, pneum. altoparlanti:

montato e collaudato

- 1 Woofer da 26 cm
- 1 Midrange da 12 cm
- 1 Tweeter a cupola da 2 cm risposta in frequenza 30 ÷ 20.000 Hz frequenza di crossover 1200 Hz; 6000 Hz impedenza 8Ω (4Ω a richiesta) dimensioni cm 35 x 55 x 30

DS33 montato e collaudato L. 72,000 cad. DS33 KIT di montaggio L. 59.800 cad.





Per chi volesse acquistare singolarmente tutti i pezzi che costituiscono il mod. DS33 sono disponibili:

L. 19.000 Filtro 3-30/8 L. 10.800 MR127/8 6.200 Mobile L. 14.600 2.500 W250/8 Dom-Tw/8 6.800 Pannello

PREZZI NETTI imposti compresi di I.V.A. - Garanzia 1 anno su tutti i modelli tranne i kit di montaggio. Spedizione a mezzo pacco postale o corriere a carico del destinatario. Per gli ordini rivolgersi ai concessionari più vicini o direttamente alla sede.



ORION 1001

ZETA elettronica via L. Lotto, 1 - tel. (035) 222258 **24100 BERGAMO**

CONCESSIONARI

TELSTAR ECHO ELECTRONICS A P M EMPORIO ELETTRICO AGLIETTI & SIENI Elett. BENSO FLETT PROFESSIONALE Bottega della Musica

Edison Radio Caruso

- 16121 GENOVA - 20128 MILANO - 34138 TRIESTI - 30170 MESTRE (VE)

- 36100 VICENZA

- 60100 ANCONA

- 29100 PIACENZA

- 98100 MESSINA

- via Gioberti, 37/D - via Brig. Liguria, 78-80/r - 50129 FIRENZE - 00177 ROMA - 12100 CHNED
 - via Cislaghi, 17 - via Settefontane, 52 - via Mestrina, 24 - via S. Lavagnini, 54 - via Casilina, 514-516
 - via Negrelli, 30 - v.le Margherita, 21 - via XXIX Settembre, 8/b-c
 - via Farnesiana, 10/b - via Garibaldi, 80

Signal di ANGELO MONTAGNANI

Aperto al pubblico tutti i giorni sabato compreso ore 9 - 12,30

57100 LIVORNO - Via Mentana, 44 - Tel. 27.218 - Cas. Post. 655 - c/c P.T. 22/8238

Spedizioni in tutta Italia a mezzo pacchi postali e ferrovia velocità acc. o celere.



Freq. 500 Kc 32000 Kc su n. 32 gamme d'onda corredato LS37 manuale R390A L. 750.000





Ricevitori 1,5 Mc - 18 Mc, 6 gamme BC312 Fr. nuovi L. 175.000 BC312 Fr. + M. cristallo L. 200.000

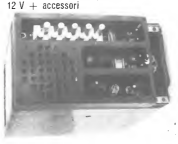




L. 70.000 + 10.000 i.p Completa funzionante

Oscillografo OSB-/BU L. 200.000 + 5.000 i.p.

19 MK IV - funzionante provato L. 50.000 + 5.000 i.a.







220 V AM-FM L. 50.000 + 6.000

BC683 · 220 V AM-FM L. 60.000 + 6.000

TG-7







Perforatore L. 80.000 + 15.000 i.p. Perforatore L. 100.000 + 15.000 i.p.

Distributore automatico L. 80.000 ± 15.000 i.g.

Listino generale illustrato 1976 prezzo L. 2.500 compreso spedizione. Corredato di minuterie varie: ricevitori professionali radioamatori copertura continua, radio riceventi e trasmittenti 19 MK II, 19 MK IV - BC312 - BC603 - BC683 - Demodulatori - Telescriventi TG7 - Perforatori - Distributori automatici da abbinare alla TG7B - Altoparlanti tipo LS7 + 4 cordoni - Cuffie $600\,\Omega$ - $800\,\Omega$ - $800\,\Omega$ - BC604 -Tr variabili - Bobine - Commutatori ceramici per RF - Cristalli n. 80 - BC604 Tr - Dynamotor 12 V 24 V per BC603 - BC604 - Dynamotor per BC191 12 V 1000 V.

febbraio 1976

RICEVITORE VHF-UHF A 5 bande con SINTONIA A led

il primo con la banda 50-80 MHz

PRONTA CONSEGNA
SCORTA LIMITATA
L. 44.000

Ricevitore Supereterodina

Sensibilità: 0.5 microvolt.

Alimentazione: AC 220V - DC 6V

AM = 504 - 1600 KHz = STAZIONI DAL MONDO FM = 88 - 108MHz = PROGRAMMI ITALIANI

TV1= 50 - 80MHz = 1 CANALE TV - VIGILI - AMBULANZE - POLIZIA

AIR= 108 - 176 MHz = AEREI - RADIOAMATORI - PONTI RADIO

TV2= 176 - 220MHz = 2 CANALE TV - RADIOAMATORI

C. T. E. International s.n.c.

via Valli, 16-42011 BAGNOLO IN PIANO (RE)-tel. 0522-61397

CENTRO ELETTRONICO BISCOSSI

VIA DELLA GIULIANA, 107 - 00195 ROMA - TELEFONO (06) 31.94.93

OFFERTE DI MATERIALE (I.V.A. esclusa)

L	Kit per circuiti stampati completo di 4 b	asette.		Caricabatterie da 4 A 220 V 6/12 V u.	L.	11.500
l	acido, inchiostro e penna	L.	2.500	Voltmetri da pannello 4 x 4	L.	3.800
ſ	Inchiostro per circuito stampato	L.	530	Amperometri da pannello 4 x 4	L.	4.000
ı	Acido per circuito stampato 1/2 It	L.	600	Busta con 10 spine punto linea	L.	1,000
ı	Bombola spray pulisci contatti	L.	900	Busta con 10 prese punto linea	L.	1.000
ı	Dissipatori per TO3	L.	550	Lusta con 10 jack Ø 3,5 mm.	L.	1.000
ı	Dissipatori per TO3 doppi 10 x 10	L.	1.100	Busta con 10 spine 3 o 5 contatti	L.	1.500
ì	Dissipatori per TO5	L.	100	Busta con 10 prese 3 o 5 contatti	L.	1.500
l	Cordoni alimentazione compl.	L.	400	Busta con 10 zoccoli per integrati 1416	L.	2.000
ŀ	Trasformatori da 0,6 A	L.	1.000	Busta con 10 deviatori a slitta	L.	1.000
	Trasformatori da 1 A	L.	1.600	Manopole con indice	L.	250
ļ	Trasformatori da 3 A	L.	3.000	Manopole senza indice	L.	200
l	Trasformatori da 4 A	L.	5.600	Portabatterie per 4 stilo	L.	200
	Potenziometri senza interruttore	L.	253	Banane colori vari	L.	40
	Potenziometri con interruttore	L.	300	Boccole da pannello	L.	100
	Potenziometri doppi senza interruttore	L.	C08	Fusibili 5 x 20	L.	40
	Potenzicmetri doppi con interruttore	L.	1.000	Commutatori rotanti più vie e posiz.	L.	550
	Potenziometri a cursore	L.	700	Impedenze T. Geloso 555/556/557	L.	550
	Cavo coassiale RG8	al m. L.	400	: Impedenze varie	L.	200
	Cavo coassiale RG58	al m. L.	140	Impedenze VK200	L.	150
	Riduttori per cavo RG58	· L.	150	· Compensatori ceramici	L.	250
	Spina tipo PL259	L.	659	L'usta minuteria assortita	L.	500
	Quarzi per CB	L.	1.233	Cassetti componibili 6 x 12 x 4	L.	300
	Alimentatori per Stereo 8 e 4 da 1.6 A	ς L .	7.000	Cassetti componibili 12 x 12 x 5	L.	750
	Alimentatori stabilizzati da 2 A 12 V	L.	13.000	Cassetti componibili 16 x 7 x 20	L.	1.200
	Riduttori auto	L.	1.500	Busta con 10 diodi 1 A 400 V	L.	900
	Riduttori auto stabilizzati	L.	2.653	10 m cavo schermato	L.	1.000

ATTENZIONE: per tutto il materiale non contemplato nella presente pagina, rimane valido il listino della Ditta A.C.E.I. di Milano.

OFFERTE SPECIALI

N. 1 L. 2.500 1 AD161 1 'AD162 1 AY102 1 SN7404 2 BY127 o sim	N. 2 L. 2.203 1 AD143 1 AF109 1 BC148 1 SN7490 1 LED rosso	N. 3 L. 2.200 1 AC187K 1 AC188K 1 BC113 1 TAA611 1 BF245	N. 4 L. 3.200 1 2N3055 1 AF106 1 BC147 1 E30 C1000 1 TBA810	N. 5 L. 2.800 1 AU106 1 BC149 1 SN7410 1 B40 C2200 3 OA95	N. 6 L. 2.500 1 BD137 1 BD138 3 1N4007 1 LED rosso 3 Zener 1 W
N. 7 L. 4.000 1 SN7490 1 BC301 1 AF115 1 TAA611 3 Zener 1/2 W 1 AC141 1 AC142 1 2N3055	N. 8 L. 2.400 1 AD149 1 EC107 1 8C108 1 BC115 2 BC113 1 2N1613 1 2N3819 1 SN7402	N. 9 L. 2.300 1 AC180K 1 AC181K 1 BC107 1 BC109 1 µA709 1 B40 C2200 1 AC127 1 AC128	N. 10 L. 2.300 1 AC127 1 AC128 3 1N4007 1 SN7400 1 E40 C2200 1 BF222 1 BF235 1 BSX26	N. 11 L. 2.500 1 2N1711 1 8D137 1 8D138 1 LED rosso 1 1N914 2 Zeier 1 W 2 2N4007 1 8C238	N. 12 L. 3.700 1 LA723 CC147 3 Zener 1 W 1 B40 C1000 1 BF235 1 2N1711 1 2N3055 1 BC301
N. 14 L. 8.000 1 PL504 1 PL36 1 PC88 1 PC88 1 PCR2 1 PCL805 1 DY87 1 ECF82 1 PCL84	N. 15 L. 7.000 1 PL504 1 PFL200 1 PC182 1 6T8 1 PABC80 1 ECH81 1 12416 1 DY87 1 PCL805	N. 16 L. 7.000 1 AU106 1 AU110 1 TV18 5 1N4007 5 Zener 1 AC187K 1 AC188K 1 AF109 1 AF239	N. 18 L. 1.500 1 BC107 1 BC147 1 BC154 1 BC237 1 BC238 1 BC208 1 BC270 1 BF196 1 BF222	N. 19 L. 8.500 1 FND70 1 9368 1 SN7490 1 SN7400 1 µA741 1 µA723 1 2N3819 1 2N2646 1 LED rosso	N. 20 L. 7.400 1 AU106 1 CD142 1 BD137 1 AU110 1 PCL82 1 ECF82 1 PCL85 1 DY87 1 Cond. 100/350

ATTENZIONE: La vendita viene effettuata nelle ore di negozio in via Della Giuliana 107 e in via Ostiense 166 di Roma, anche per corrispondenza, alle stesse condizioni della Ditta A.C.E.I.



ATLAS 210 X

L'ATLAS 210 è l'unico ricetrasmettitore per bande amatoriali, sul mercato internazionale, ad avere tre grandi pregi racchiusi in un solo apparato:

- VERSATILITA', per le sue dimensioni è ideale per il servizio in mobile, ed inserito nella propria consolle è un ottimo ricetrasmettitore da stazione base.
- SEMPLICITA', con il suo circuito tutto allo stato solido, non occorrono accordi.
- PREZZO, abbastanza contenuto rispetto agli altri ricetrasmettitori.

CARATTÉRISTICHE TECNICHE:

Frequenza coperta: dai 10 agli 80 m (modello 210X)

dai 15 ai 160 m (mod. 215M ma-

Potenza: 200 W PeP

Sensibilità: 0,4 µV

Selettività: 2700 Hz a -6 dB (vedi diagramma)

Alimentazione: 13,6, Vcc

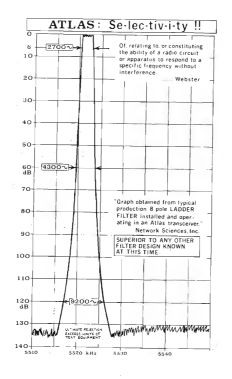
Accessori:

MBK

ATLAS 10X

Oscillatore controllato al quarzo ATLAS AR 230 Consolle con alimentatore 220 Vca

Staffa per fissaggio su automezzo



MULTI 11

Ricetrasmettitore FDK 2 mt 23 ch + 4 ch in ricerca automatica, potenza 1-10 W, alimentazione 13 Vcc

IC 201

Ricetrasmettitore ICOM 2 mt FM LSB USB CW a VFO con shift per ponti

Per ulteriori informazioni degli apparati sopracitati, richiedeteci depliants illustrativi e listino prezzi delle apparecchiature da noi trattate:

Drake, Yaesu Musen, FDK, Sommerkamp, Trio Kenwood, Swan, Quarzi per apparecchiature 2 m, antenne etc. allegando per concorso spese L. 300 in francobolli.



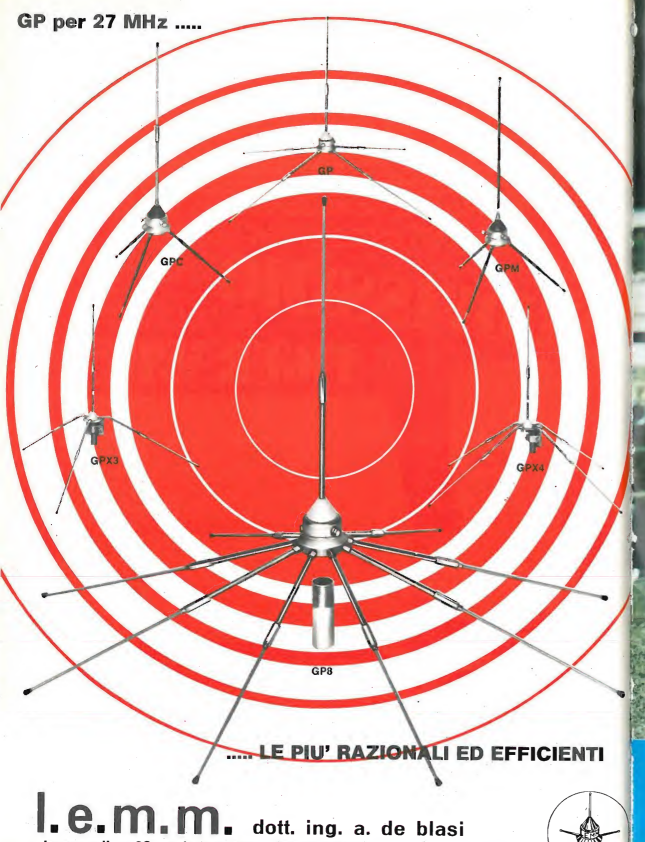
20071 Casalpusterlengo (Mi) Via Marsala 7 Casella Postale 040 **2** (0377) 84.520

41100 Modena, via Medaglie d'oro, nº 7-9 telefono (059) 219125-219001-telex 51305

WIOVISSIN TIGER 23C PEARCE - SIMPSON

- 5w 23CH micropreamplificato
- RICEVITORE CON FRONT-END A FET
- SELETTIVITÁ FORMIDABILE

00195 ROMA - via Dardanelli, 46 - tel. (06) 319448 1 35100 PADOVA - via Eulero, 62/a - tel. (049) 623355 "consultate le pagine gialle per i nostri punti di vendita



via prandina 33 - tel. 2591472 - 20128 milano

Nuova linea di strumenti professionali per la vostra stazione

SWR & Power Meter mod. SWR 100 B



SPECIFICATIONS

Directional Coupler Strip-line

Freq. Range:

3 MHz to 200 MHz

Power Readings:

1 W to 1 KW Impedance:

50 - 75 Ω

Accuracy: ± 10% at SWR 1.10

Connectors: UHF Type (SO 239)

Dimensions:

160 W x 105 H x 100 D mm



Radiotelecomunicazioni Via Cuneo 3-20149 Milano-Telefono 433817-4981022

Nuova linea di strumenti professionali per la vostra stazione

Power Meter mod. SWR 400 B



Strip-line

Impedance: 50 Q Accuracy: € 10°/s Cennectors:

Dimensions:

Radiotelecomunicazioni Via Cuneo 3-20149 Milano-Telefono 433817-4981022